

НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ
ТЕХНОЛОГИИ И ОРГАНИЗАЦИИ ПРОИЗВОДСТВА
НИАТ

С-24

**НОРМАТИВЫ ВРЕМЕНИ
НА СЛЕСАРНО-СБОРОЧНЫЕ РАБОТЫ
В СЛЕСАРНО-СБОРОЧНЫХ
И СЛЕСАРНО-СВАРОЧНЫХ ЦЕХАХ
ПРИ ИЗГОТОВЛЕНИИ
ЛЕТАТЕЛЬНЫХ АППАРАТОВ**

С-24

1968

Начало

Описание № 3

НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ
ТЕХНОЛОГИИ И ОРГАНИЗАЦИИ ПРОИЗВОДСТВА
НИАТ

НОРМАТИВЫ ВРЕМЕНИ
НА СЛЕСАРНО-СБОРОЧНЫЕ РАБОТЫ
В СЛЕСАРНО-СБОРОЧНЫХ
И СЛЕСАРНО-СВАРОЧНЫХ ЦЕХАХ
ПРИ ИЗГОТОВЛЕНИИ
ЛЕТАТЕЛЬНЫХ АППАРАТОВ

*Одобрены секцией по техническому нормированию Методического Совета
и утверждены Управлением труда, заработной платы
и рабочих кадров Министерства*

1968

УДК 658.531 : 621.757 : 629.7.002 (083.75)

Разработала инженер *СМИРНОВА В. И.*

Нач. лаборатории канд. техн. наук *СОТНИКОВА К. Ф.*

ВВЕДЕНИЕ

Настоящий сборник нормативов времени является вторым переработанным и дополненным изданием. Он предназначен для нормирования слесарно-сборочных работ в слесарно-сборочных и слесарно-сварочных цехах при изготовлении летательных аппаратов в условиях серийного производства.

В сборнике нормативов приведены таблицы штучного времени на различные виды работ, а также таблицы поправочных коэффициентов к табличному времени в зависимости от типа производства и величины партии деталей.

Исходным материалом для составления настоящих нормативов времени послужили: хронометражные и контрольно-хронометражные наблюдения, фотографии рабочего дня, нормали времени на типовые приемы установки деталей, узлов, частей агрегатов, агрегатов и готовых изделий на сборочных работах, нормали времени на слесарные работы, выполняемые ручным, ручным механизированным инструментом, при сборке изделий, унифицированные нормативы времени на типовые приемы и комплексы приемов (крепление болтами, винтами и перемещения).

В сборе исходных данных для составления настоящих нормативов времени принимали участие нормативно-исследовательские бюро заводов и организаций.

Подбором исходных материалов руководили: начальники НИБ заводов тт. *Гатаулин М. М., Красавин Н. Л., Долгов Н. Н., Ключник Н. Я., Барсуков М. А., Зайнутдинов А. У., Проводин В. И., Галушин В. И., Журавлев Т. П., Шелудько И. И., начальник ЦЛЭИ т. Кормич Р. И.*

Анализ исходных материалов и разработку таблиц нормативов выполнили: инженеры *Смирнова В. И.* (руководитель работ), *Демина Л. А., Фирсов С. Я., Асеева В. А., Пьянова В. Я.*

В разработке нормативных таблиц принимали участие инженеры заводов: тт. *Серчалова Л. Д., Амирова Л. Ф., Пахомов И. Г., Дырдо О. Ю., Полянская Л. С., Ходырева Г. И., Багно П. Н., Лутошкина Ю. Г., Егоров Б. В., Королева В. И.*

Оформление эскизов выполнено *Иньшаковой З. Н.* Общее руководство по разработке нормативов, проведено инженером *Смирновой В. И.*

По всем вопросам, связанным с изменением настоящих нормативов, а также за разъяснениями и консультациями следует обращаться в **ООНТИ НИАТ.**

СОДЕРЖАНИЕ НОРМАТИВОВ ВРЕМЕНИ

Сборник нормативов времени состоит из пяти разделов и приложения.

В первом разделе приведены таблицы штучного времени на подготовительные работы, во втором — на слесарные, в третьем — на установку деталей и узлов, в четвертом — на крепление деталей и узлов, в пятом — на вспомогательные работы.

В приложении к сборнику помещены поправочные коэффициенты к таблицам на различные условия выполнения работы, время на организационно-техническое обслуживание рабочего места, отдых, естественные надобности и подготовительно-заключительную работу, расчеты площади различных по форме деталей для определения площади правки и дается классификация групп сложности сварных узлов.

К подготовительным работам относятся все виды работ по осмотру, протирке, промывке, обдувке, смазке и другие подобные операции.

К слесарным работам относятся все виды операций, выполняемых при сборке, слесарные работы, связанные с прихваткой и сваркой, а также слесарные операции после механической обработки деталей на станках.

Во втором разделе помещены таблицы времени на разметку, резку, обработку технологического припуска поверхности, торцев или кромок детали, шабрение поверхности, полирование и притирание, зачистку поверхности, торцев или кромок детали, обработку отверстий (сверление, рассверливание, зенкование, цекование, зенкерование, развертывание, нарезание резьб и другие), гибку, правку деталей и узлов, рихтование, проковку сварочных швов, клепку и другие виды слесарных работ.

К установочным работам относятся все виды установки деталей и узлов на вал или в отверстие, в паз или проушину, на шпильки или болты, на плоскость с совмещением отверстий, кромок, рисок и т. д. и отражает все установочные работы независимо от сборочных узлов.

Крепление деталей и узлов предусматривается в тисках, болтами, винтами, ручными тисочками, струбцинами, хомутами, фиксаторами и т. д.

К вспомогательным работам при слесарной обработке и сборке узлов отнесены различные виды перемещений деталей, переходов рабочего, измерений деталей штангенциркулем, штангенглубиномером, линейкой, щупом, микрометром, индикатором, проверки угольником, линейкой, шаблоном в процессе слесарной обработки и сборки, проверки отверстий гладким и резьбовым калибром.

Все встречающиеся марки материалов, на которые рассчитаны нормативы времени, объединены в группы в зависимости от их обрабатываемости. Объединение марок материалов в группы по обрабатываемости произведено по величине σ_b этих материалов, находящихся в состоянии поставки. При изменении σ_b той или иной марки материала в результате термообработки (отжига, нормализации, закалки) ее следует относить к группе родственных материалов имеющих такую же величину σ_b .

Ниже приводится примерный перечень марок материалов по группам.

Цветные сплавы, σ_b до 22 кг/мм²:

АМц; АМцА; АМгЗ; АВА; АЛ-9; АЛ8-Т4; МЛ-5; МЛ5-Т4; МА-8 и др.

Цветные сплавы, σ_b от 23—43 кг/мм²:

АМг; АМгМ; АМг6; АК-4; АК4-1; АК-6; Д16Т; Д16А; Д19; АД-1; ВАД-1; АЛ-19; АЛ19-Т4; ЛС59-1; МЗТ и др.

Цветные сплавы, σ_b 44—60 кг/мм²:

В95А; В95Т; В95АТВ; ВД17Т; АК-8; АК-4-1Т.

Углеродистые, конструкционные стали, σ_b от 40—59 кг/мм²:

Ст.3, Ст.10, Ст.20, Ст.25, Ст.35Л и другие.

Конструкционные, углеродистые, высокопрочные, легированные, нержавеющие стали и сплавы, σ_b = 60—89 кг/мм²:

Ст.30; Ст.45; 30ХГСА; 1Х18Н9Т; Х18Н10Т; Х17Н2; 2Х13; ЭП435; ЭП649; ЭИ703; ВНС-4; ВЛ-1.

Конструкционные, высокопрочные, нержавеющие, жаропрочные стали и сплавы, σ_b от 90—139 кг/мм²:

38ХА; 12НЗА; 38ХМЮА; 40ХНМА; 35ХНМФА; 40-ХМА; ЭИ736; ЭИ867.

СН-3(ЭИ925); СН-2(ЭИ904); СН-2А; ВНС-2; ВНС-3.

Конструкционные, высокопрочные, нержавеющие, жаропрочные стали и сплавы, σ_b от 140—180 кг/мм²:

30ХГСНА; 27ХГСНЛ; ЭП643; ВНС5(ЭП300); СН-4.

Титановые сплавы: ВТ1; ВТ1-2; ВТ3; ВТ4; ОТ-4; ВТ5; ВТ6; ВТ8 и другие.

В нормативах времени предусмотрено применение ручного и ручного механизированного инструмента.

К ручному инструменту отнесены: гаечный ключ, отвертки, молоток, напильник, шабер, ножницы и другие.

К ручному механизированному инструменту отнесены: пневмошлифовки, пневматические машинки, бормашины, а также различные инструменты (сверла, зенкеры, занковки, шарошки, абразивы и др.), укрепленные на пневмодрелях.

Сверление, рассверливание, развертывание, зенкование, цекование, зенкерование отверстий предусматривается на станках с ручной подачей.

ПОСТРОЕНИЕ ТАБЛИЦ НОРМАТИВОВ ВРЕМЕНИ

Нормативы времени построены в виде таблиц штучного времени на переходы, комплексы переходов и приемов.

Таблицы штучного времени построены на основании таблиц оперативного времени на переход, комплексы приемов, таблиц вспомогательного времени и таблиц оперативного времени отдельных приемов.

При построении таблиц содержание работ комплекса составлялось из отдельных переходов комплексов работ таким образом, чтобы оно являлось неизменным и общим на заводах.

Время на организационно-техническое обслуживание рабочего места, отдых и естественные надобности, а также на подготовительно-заключительную работу для удобства нормирования включено в норму штучного времени в размере 10% от оперативного. При составлении таблиц на переходы и комплексы приемов, имеющих место в нормалях на типовые приемы установки деталей и узлов, на слесарные работы, выполняемые ручным, ручным механизированным инструментом, был принят характер нормализованной (унифицированной) зависимости. Во всех остальных случаях таблицы рассчитаны на основании формул зависимости от факторов продолжительности. Большинство таблиц составлены в виде таблиц-номограмм. Порядок пользования таблицами-номограммами указан в каждой таблице стрелками, идущими от выбранных факторов (длины, ширины, припуска и т. п.) к табличному времени, соответствующему этим выбранным факторам.

В нормативах учтены свободные условия выполнения работы при удобном положении корпуса рабочего. За «свободные» условия выполнения работы приняты такие условия, при которых действия рук, поле зрения и передвижения рабочего в процессе выполнения работы не ограничены. За «удобное» положение корпуса рабочего была принята работа стоя или сидя в удобном положении и устойчивом равновесии тела рабочего. При выполнении работы в стесненных или очень стесненных условиях и различных положений корпуса рабочего следует применять поправочные коэффициенты, приведенные в приложении 1.

Таблицы нормативов составлены по основным факторам длительности, оказывающим наибольшее влияние на продолжительность приема, например: длина, ширина обработки, величина снимаемого припуска, класс и чистота поверхности, марка материала, конфигурация обрабатываемой поверхности и т. д.

В некоторых таблицах на правку узлов из листового материала приведены группы сложности узлов. Классификация групп сложности сварных узлов дана в приложении 6.

Все таблицы рассчитаны на продолжительность работы при необходимом количестве рабочих. При расчете нормы времени на операцию, которая выполняется несколькими рабочими, каждому рабочему дается норма, рассчитанная по времени, указанному в таблице.

МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ

Расчет нормы штучного времени в таблицах нормативов произведен по формуле:

$$T_{шт} = \sum_1^n T_{оп} \left(1 + \frac{K}{100} \right),$$

где $T_{шт}$ — штучное время, мин.;

$\sum T_{оп}$ — сумма оперативного времени (оперативное время представляет сумму основного и вспомогательного времени);

K — время на организационно-техническое обслуживание, отдых, естественные надобности и подготовительно-заключительную работу, выраженное в процентах от оперативного времени.

ОРГАНИЗАЦИЯ И ОБСЛУЖИВАНИЕ РАБОЧИХ МЕСТ

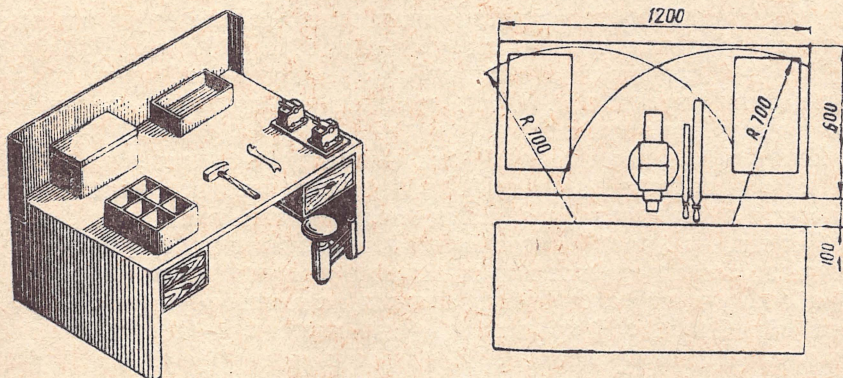
Все работы, связанные со слесарной обработкой и сборкой, состоят в основном из ручных приемов. Поэтому одним из факторов повыше-

ния производительности труда рабочих-слесарей, слесарей-сборщиков является рационально-организованное рабочее место.

Под рационально-организованным рабочим местом в условиях серийного производства понимается такое рабочее место, на котором приспособления, верстак, подставки, стеллажи с деталями, узлами для сборки или слесарной обработки и прочее оборудование размещены с необходимыми минимальными расстояниями между ними, но удобными для выполнения работы.

В соответствии с технологическим процессом предлагаются следующие типовые схемы организации рабочих мест.

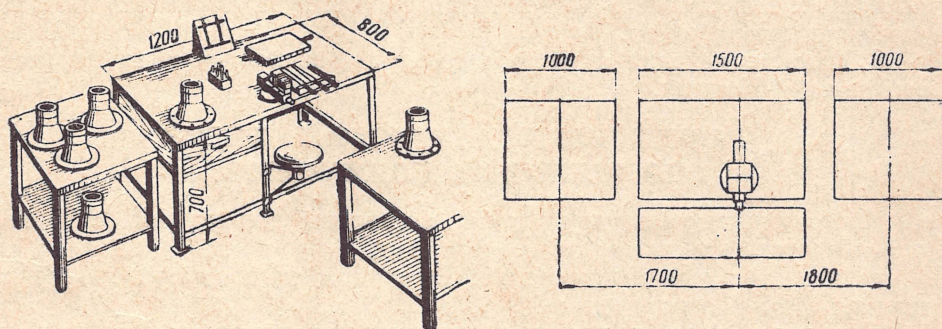
1. Рабочее место слесаря, слесаря-сборщика при обработке, сборке мелких деталей, узлов на верстаке (фиг. 1) предполагает размещение



Фиг. 1.

собираемых узлов обработанных и необработанных деталей, инструмента на верстаке на расстоянии 700 мм от исходного положения рабочего.

2. Рабочее место слесаря, слесаря-сборщика при обработке, сборке средних деталей, узлов на верстаке (фиг. 2) характеризуется раз-

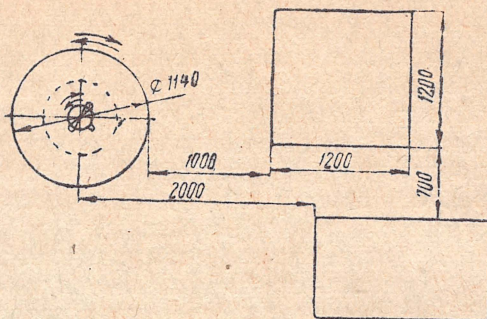
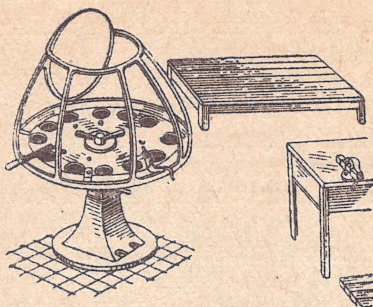


Фиг. 2.

мещением собираемых узлов, обработанных и необработанных деталей, вне верстака — на стеллажах, тумбочках, тележках на расстоянии до 1200 мм от исходного положения рабочего.

3. Рабочее место слесаря, слесаря-сборщика при обработке, сборке крупногабаритных деталей, узлов в стационарном приспособлении (фиг. 3) предполагает размещение на рабочем месте дополнительного оборудования индивидуального или группового пользования.

Собираемые узлы, обработанные или необработанные детали располагаются на стеллажах, столах, верстаках на расстоянии 1200 мм и до 2000 мм от исходного положения рабочего.



Фиг. 3.

Инструмент находится в инструментальном ящике возле стационарного приспособления, стапеля на расстоянии до 1200 мм. Работа выполняется непосредственно в стационарном приспособлении.

Нормативы времени предусматривают следующую организацию обслуживания рабочих мест.

1. Инструмент, необходимый для выполнения закрепленных за рабочим местом заданий, должен быть комплектован и храниться на рабочем месте в ящиках верстака или инструментальном ящике рабочего.

2. Детали, узлы и материалы, необходимые слесарю-сборщику, слесарю, должны подготовляться заранее подготовителем и подаваться к рабочему месту комплектованными на каждое изделие. Подаваемые на обработку, сборку детали, узлы должны соответствовать чертежам и техническим условиям.

3. Переточка, наладка и проверка инструмента осуществляется в инструментальной мастерской. Регулирование инструмента и приспособлений в процессе работы, смена инструмента и другие вспомогательные работы выполняются рабочим.

4. Технический инструктаж рабочего мастером, технологом и контролером осуществляется на рабочем месте перед началом выполнения работы или в процессе работы.

5. Оформление нарядов на законченную работу производится на рабочем месте рабочего или на рабочем месте технического контролера с участием рабочего.

6. Готовые изделия к месту хранения транспортируются вспомогательными рабочими.

РАСЧЕТ НОРМ ШТУЧНОГО ВРЕМЕНИ ПО ТАБЛИЦАМ НОРМАТИВОВ

Настоящие нормативы времени составлены для условий серийного производства, при котором:

а) номенклатура выпускаемых изделий и типоразмеров обрабатываемых деталей ограничена;

б) изделия изготавливаются определенными партиями, сериями, повторяющимися через определенные промежутки времени в течение длительного периода;

в) сборка и обработка деталей производятся на специализированном, а также на универсальном оборудовании с применением универсальных, нормализованных и специальных приспособлений и инструмента;

г) рабочий специализируется на выполнении определенных периодически повторяющихся технологических операциях различных изделий.

Период освоения изделий в серийном производстве характеризуется количеством изготовленных изделий с начала производства до 10 штук.

Мелкосерийный тип производства характеризуется следующими признаками:

- а) частой сменой выпускаемых изделий;
- б) разнообразием конструкций номенклатуры и типоразмеров выпускаемых изделий;
- в) малыми размерами партий, запускаемых в производство;
- г) наличием преимущественно универсального оборудования, приспособлений (оснастки) инструмента;
- д) рабочий специализируется на выполнении нескольких различных технологических операций по различным изделиям, повторяемость операций незначительная.

Учитывая, что нормативы времени разработаны для условий освоенного серийного производства, а на заводах с различным типом производства, уровень затрат времени на выполнение одних и тех же работ различный, к нормативам времени разработаны поправочные коэффициенты в зависимости от типа производства (см. таблицу).

Тип производства		
Серийный	Мелкосерийный и единичный	Период освоения изделий в серийном производстве
Поправочный коэффициент		
1	1,5	2,2

Одновременно были проведены исследования влияния размера партии на время выполнения приемов в условиях серийного, мелкосерийного и единичного производства. Характерным размером партии в условиях серийного освоенного производства, являются партии 20—40 штук, в условиях мелкосерийного и единичного производства 9—10 штук. Принимая в указанные размеры партии за единицу были рассчитаны поправочные коэффициенты на партию для различных типов производства (см. таблицу).

Серийное производство						
Размер партии в шт.						
3—5	6—10	11—19	20—40	41—90	91—240	241—500
Поправочный коэффициент						
1,3	1,2	1,1	1,0	0,9	0,8	0,7
Мелкосерийное и единичное производство						
Размер партии в шт.						
1	2—4	5—8	9—10	11—23	24—25	
Поправочный коэффициент						
1,3	1,2	1,1	1,0	0,9	0,8	

Для расчета норм времени по данному сборнику необходимо, чтобы технологические процессы были разработаны по операциям, переходам и приемам. Для получения нормы времени на операцию или часть технологического процесса надо суммировать штучное время, набранное по таблицам на соответствующий комплекс работ.

Нормирование времени для мелкосерийного и единичного производства или для серийного производства в период освоения определяется умножением нормативного времени на соответствующий поправочный коэффициент.

Ниже приводятся примеры расчета норм штучного времени по таблицам нормативов.

Наименование перехода	Факторы длительности и их размеры
1. Протереть поверхность вала сухой салфеткой	Вид поверхности — гладкая Диаметр вала — 51 мм Длина вала — 771 мм
2. Протереть кронштейн сухой салфеткой	Вид поверхности — с выступами Ширина кронштейна — 300 мм Длина кронштейна — 600 мм
3. Нанести грунт на стенки отверстия кронштейна	Диаметр отверстия — 51 мм Длина смазывания — 55 мм
4. Установить кронштейн на вал, продвигая до упора с помощью молотка и оправки	Вид посадки — плотная Диаметр посадки — 51 мм Длина посадки — 55 мм
5. Сверлить отверстия в вале по направляющей оправке в кронштейне сверлом на пневмодрели	Диаметр отверстия — 5,8 мм Глубина сверления — 12 мм Материал — АК-6, σ_B — 43 кг/мм ² Количество отверстий — 2
6. Развернуть отверстия цилиндрической разверткой с помощью воротка вручную	Снимаемый припуск — 0,1 мм Диаметр отверстия — 5,8 мм Глубина отверстия — 24 мм Материал — АК-6, σ_B — 43 кг/мм ² Количество отверстий — 2
7. Зачистить заусенцы в отверстиях сверлом	Диаметр отверстия — 6 мм Материал — АК-6, σ_B — 13 кг/мм ² Количество отверстий — 2
8. Нанести грунт на болт	Диаметр болта — 6 мм Длина болта — 12 мм Количество болтов — 2
9. Надеть шайбу на болт	Диаметр болта — 6 мм Длина продвижения — 12 мм Количество болтов — 2
10. Установить болты с помощью молотка и навернуть гайки плоским ключом	Диаметр болта — 6 мм Шаг резьбы — 1 мм Длина наворачивания — 10 мм Угол поворота ключа — 90° Количество болтов — 2

верхнего вала пульта ножного управления

Инструмент	Номер таблицы	Тип производства	Поправочные коэффициенты к таблицам	Штучное время в мин. с учетом поправочных коэффициентов
—	2			0,40
—	2			0,47
—	10			0,34
Молоток, оправка	141			0,26
Сверло, пневмодрель Д2	69	Серийное	1	0,40
Развертка, вороток	74	Серийное		0,82
Сверло	55			0,12
—	7			0,10
—	164			0,22
Молоток, плоский ключ, торцовый ключ	158			1,7
Итого штучное время:		Серийное	1	5
		Мелкосерийное и единичное	1,5	7,5
		Период освоения в серийном производстве	2,2	11

Операция — слесарная обработка профиля на верстаке

Наименование перехода	Факторы длительности и их размеры	Инструмент	Номер таблицы	Тип производства	Поправоч- ные коэф- фициенты к таблицам	Штучное время в мин. с учетом поправочных коэффициен- тов
Разметить торец профиля по линейке чертилкой	Длина разметки — 60 мм Конфигурация — прямолинейная Материал — 30ХГСА, $\sigma_B = 40-60$ кг/мм ²	Чертилка, линейка	13	Серийное		0,21
Обработать торец профиля напильником	Длина обработки — 60 мм Толщина материала — 2,5 мм Снимаемый припуск — 0,8 мм Материал — 30ХГСА, $\sigma_B = 40-60$ кг/мм ²	Напильник драчевый	42			1,4
Разметить отверстия на профиле по шаблону чертилкой	Диаметр отверстия — 5 мм Материал — 30ХГСА Количество отверстий — 7 Габаритные размеры шаблона 210×35×23 мм, $\sigma_B = 40-60$ кг/мм ²	Шаблон, чертилка	15		1	0,39
Сверлить отверстия сверлом на пневмодрели	Диаметр отверстия — 5,1 мм Глубина сверления — 2,5 мм Материал — 30ХГСА, $\sigma_B = 40-60$ кг/мм ² Количество отверстий — 7	Сверло, пнев- модрель Д2М	69			1,61
Зачистить заусенцы по групповым отверстиям шарошкой на пневмодрели	Длина зачистки — 210 мм Ширина зачистки — 40 мм Диаметр отверстия — 5,1 мм Количество отверстий — 7	Шарошка, пневмодрель Д2М	57			0,55
		Итого штучное время:		Серийное	1	4,2
				Мелкосерий- ное и единич- ное	1,5	6,3
				Период освое- ния в серийном производстве	2,2	9,3

Раздел 1

ПОДГОТОВИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

ШТУЧНОЕ ВРЕМЯ		Подготовительные работы								
Визуальный осмотр деталей и узлов										
Содержание работы										
Взять деталь и переместить										
Осмотреть деталь, узел на отсутствие механических повреждений и коррозии, проверить наличие клеев, пломб, правильность контровки и т. д.										
Переместить деталь и положить										
Характер поверхно- сти	Длина детали в мм, до	Диаметр или ширина детали в мм, до								
		200	260	370	500	700	950	1400	2200	3000
		Время в мин.								
Наружная	200	0,11	0,13	0,15	0,17	0,21	0,24	0,28	0,32	0,38
	300	0,13	0,15	0,17	0,21	0,24	0,28	0,32	0,38	0,45
	400	0,16	0,18	0,21	0,24	0,28	0,32	0,38	0,45	0,52
	550	0,18	0,21	0,24	0,28	0,32	0,38	0,45	0,52	0,60
	700	0,21	0,24	0,28	0,32	0,38	0,45	0,52	0,60	0,69
	1000	0,24	0,28	0,32	0,38	0,45	0,52	0,60	0,69	0,80
	1500	0,28	0,32	0,38	0,45	0,52	0,60	0,69	0,80	0,92
	2000	0,32	0,38	0,45	0,52	0,60	0,69	0,80	0,92	1,1
	2700	0,38	0,45	0,52	0,60	0,69	0,80	0,92	1,1	1,3
	3700	0,45	0,52	0,60	0,69	0,80	0,92	1,1	1,3	1,5
	5000	0,52	0,60	0,69	0,80	0,92	1,1	1,3	1,5	1,7
	6500	0,60	0,69	0,80	0,92	1,1	1,3	1,5	1,7	2,0
9000	0,69	0,80	0,92	1,1	1,3	1,5	1,7	2,0	2,3	
Внутренняя	200	0,14	0,16	0,19	0,21	0,26	0,30	0,35	0,40	0,48
	300	0,16	0,19	0,21	0,26	0,30	0,35	0,40	0,48	0,56
	400	0,19	0,21	0,26	0,30	0,35	0,40	0,48	0,56	0,65
	550	0,21	0,26	0,30	0,35	0,40	0,48	0,56	0,65	0,75
	700	0,26	0,30	0,35	0,40	0,48	0,56	0,65	0,75	0,87
	1000	0,30	0,35	0,40	0,48	0,56	0,65	0,75	0,87	1,0
	1500	0,35	0,40	0,48	0,56	0,65	0,75	0,87	1,0	1,2
	2000	0,40	0,48	0,56	0,65	0,75	0,87	1,0	1,2	1,4
	2700	0,48	0,56	0,65	0,75	0,87	1,0	1,2	1,4	1,6
	3700	0,56	0,65	0,75	0,87	1,0	1,2	1,4	1,6	1,9
	5000	0,65	0,75	0,87	1,0	1,2	1,4	1,6	1,9	2,1
	6500	0,75	0,87	1,0	1,2	1,4	1,6	1,9	2,1	2,5
	9000	0,87	1,0	1,2	1,4	1,6	1,9	2,1	2,5	2,9

ШТУЧНОЕ ВРЕМЯ																Подготовительные работы											
Протирка деталей салфеткой																											
Содержание работы																											
Протирка сухой салфеткой													Протирка салфеткой, смоченной бензином или ацетоном														
Взять салфетку и переместить													Взять салфетку и переместить														
Протереть поверхность детали сухой салфеткой													Смочить салфетку и слегка отжать														
Переместить салфетку и положить													Протереть поверхность салфеткой, смоченной раствором														
Переместить салфетку и положить													Переместить салфетку и положить														
Ширина протираемой поверхности в мм, до	Диаметр протираемой детали в мм, до	Длина протираемой поверхности в мм, до																									
70	22	100	130	200	290	440	600	850	1200	1800	2500	3800	5500	8000	10000												
100	30		100	130	200	290	440	660	850	1200	1800	2500	3800	5500	8000	10000											
130	42			100	130	200	290	440	600	850	1200	1800	2500	3800	5500	8000	10000										
200	64				100	130	200	290	440	600	850	1200	1800	2500	3800	5500	8000	10000									
290	92					100	130	200	290	440	600	850	1200	1800	2500	3800	5500	8000	10000								
440	140						100	130	200	290	440	600	850	1200	1800	2500	3800	5500	8000	10000							
600	190							100	130	200	290	440	600	850	1200	1800	2500	3800	5500	8000	10000						
850	270								100	130	200	290	440	600	850	1200	1800	2500	3800	5500	8000	10000					
1200	380									100	130	200	290	440	600	850	1200	1800	2500	3800	5500	8000	10000				
Содержание работы	Вид поверхности	Время в мин.																									
Протирка сухой салфеткой	Гладкая	0,09	0,11	0,13	0,15	0,18	0,21	0,25	0,29	0,34	0,40	0,47	0,55	0,65	0,76	0,90	1,0	1,2	1,4	1,6	1,9	2,1	2,5				
	С выступами и выточками	0,11	0,13	0,15	0,18	0,21	0,25	0,29	0,34	0,40	0,47	0,55	0,65	0,76	0,90	1,0	1,2	1,4	1,6	1,9	2,1	2,5	3,0				
Протирка салфеткой, смоченной бензином или ацетоном	Гладкая	0,17	0,21	0,25	0,28	0,34	0,40	0,48	0,55	0,65	0,76	0,90	1,0	1,2	1,4	1,7	1,9	2,3	2,7	3,0	3,6	4,0	4,8				
	С выступами и выточками	0,21	0,25	0,28	0,34	0,40	0,48	0,55	0,65	0,76	0,90	1,0	1,2	1,4	1,7	1,9	2,3	2,7	3,0	3,6	4,0	4,8	5,6				

Т а б л и ц а 3.

ШТУЧНОЕ ВРЕМЯ										Подготовительные работы							
Обдувка деталей сжатым воздухом																	
Содержание работы																	
Взять шланг и переместить Открыть вентиль Обдуть деталь сжатым воздухом										Закрыть вентиль Положить шланг на место							
Вид поверхности	Ширина детали в мм, до	Диаметр детали в мм, до	Длина детали в мм, до														
			100	130	200	270	370	550	700	1000	1400	1900	2700	4000	5500	7000	10000
			Время в мин.														
Гладкая	100	32	0,063	0,074	0,086	0,10	0,12	0,14	0,17	0,20	0,24	0,28	0,33	0,40	0,47	0,55	0,65
	140	45	0,074	0,086	0,10	0,12	0,14	0,17	0,20	0,24	0,28	0,33	0,40	0,47	0,55	0,65	0,76
	220	70	0,086	0,10	0,12	0,14	0,17	0,20	0,24	0,28	0,33	0,40	0,47	0,55	0,65	0,76	0,90
	350	110	0,10	0,12	0,14	0,17	0,20	0,24	0,28	0,33	0,40	0,47	0,55	0,65	0,76	0,90	1,0
	500	160	0,12	0,14	0,17	0,20	0,24	0,28	0,33	0,40	0,47	0,55	0,65	0,76	0,90	1,0	1,2
	700	220	0,14	0,17	0,20	0,24	0,28	0,33	0,40	0,47	0,55	0,65	0,76	0,90	1,0	1,2	1,4
	1000	320	0,17	0,20	0,24	0,28	0,33	0,40	0,47	0,55	0,65	0,76	0,90	1,0	1,2	1,4	1,6
С выступами или выточками	100	32	0,079	0,093	0,11	0,13	0,15	0,17	0,21	0,25	0,30	0,35	0,41	0,50	0,59	0,69	0,81
	140	45	0,092	0,11	0,13	0,15	0,17	0,21	0,25	0,30	0,35	0,41	0,50	0,59	0,69	0,81	1,0
	220	70	0,11	0,13	0,15	0,17	0,21	0,25	0,30	0,35	0,41	0,50	0,59	0,69	0,81	1,0	1,2
	350	110	0,13	0,15	0,17	0,21	0,25	0,30	0,35	0,41	0,50	0,59	0,69	0,81	1,0	1,2	1,4
	500	160	0,15	0,17	0,21	0,25	0,30	0,35	0,41	0,50	0,59	0,69	0,81	1,0	1,2	1,4	1,7
	700	220	0,17	0,21	0,25	0,30	0,35	0,41	0,50	0,59	0,69	0,81	1,0	1,2	1,4	1,7	2,1
	1000	320	0,21	0,25	0,30	0,35	0,41	0,50	0,59	0,69	0,81	1,0	1,2	1,4	1,7	2,1	2,5

Примечание. Табличное время рассчитано на обдувание наружных поверхностей, при обдувании внутренних поверхностей табличное время умножать на коэффициент 1,25.

Таблица 4

ШТУЧНОЕ ВРЕМЯ		Подготовительные работы					
Удаление стружки с поверхности щеткой							
Содержание работы							
Взять щетку и переместить							
Очистить поверхность от стружки щеткой							
Переместить щетку, положить							
Длина очистки в мм, до	Ширина очистки в мм, до						
	100	130	200	270	400	550	
Время в мин.							
100	0,09	—	—	—	—	—	—
150	0,10	0,12	—	—	—	—	—
250	0,12	0,14	0,16	—	—	—	—
400	0,14	0,16	0,19	0,22	0,26	—	—
600	0,16	0,19	0,22	0,26	0,30	0,35	—
1000	0,19	0,22	0,26	0,30	0,35	0,41	0,48
На каждые последующие 1000 мм длины	0,06						
Примечание. При удалении стружки кисточкой табличное время умножать на коэффициент 1,2.							

Таблица 5

ШТУЧНОЕ ВРЕМЯ					Подготовительные работы						
Промывка детали в ванне с промывочной смесью											
Содержание работы											
Взять деталь, переместить и положить в ванну											
Взять промывочный инструмент (щетку, ершик) и переместить											
Промыть деталь											
Вынуть деталь из ванны и переместить деталь и промывочный инструмент											
Высота или длина детали в мм, до		Наибольший диаметр или ширина детали в мм, до									
50		100	200	400	800	1500					
100			100	200	400	800	1500				
200				100	200	400	800	1500			
400					100	200	400	800	1500		
800						100	200	400	800	1500	
1500							100	200	400	800	1500
Характер промывки		Время в мин.									
От пыли и стружки		0,39	0,46	0,54	0,64	0,75	0,88	1,0	1,2	1,4	1,6
От масла		0,55	0,65	0,75	0,90	1,0	1,2	1,4	1,7	2,0	2,2
Примечание. Табличное время рассчитано для деталей весом до 20 кг.											

Таблица 6

ШТУЧНОЕ ВРЕМЯ		Подготовительные работы			
Промывка мелких деталей (шайб, колец, болтов, шпилек, гаек и других подобных деталей) в ванне с промывочной смесью					
Содержание работы					
Взять детали, переместить и положить в ванну					
Взять щетку или ершик и переместить					
Промыть деталь					
Переместить щетку или ершик и положить					
Вынуть детали из ванны, переместить и положить					
Характер промывки	Количество одновременно промываемых деталей до				Штучное время в мин. на одну деталь
	5	10	25	50	
От пыли и стружки	0,044	0,033	0,028	0,022	
От масла	0,055	0,044	0,039	0,033	
Примечание. Табличное время рассчитано для деталей весом до 0,1 кг.					

Таблица 7

ШТУЧНОЕ ВРЕМЯ										Подготовительные работы							
Нанесение смазки или грунта на плоскую поверхность детали																	
Содержание работы																	
Взять кисть и банку с грунтом или смазкой и переместить																	
Окунуть кисть в банку с грунтом или смазкой																	
Нанести грунт или смазку на поверхность детали																	
Ширина смазываемой поверхности в мм, до		Длина смазываемой поверхности в мм, до															
30	50	80	130	200	350	550	900	1500									
50		50	80	130	200	350	550	900	1500								
70			50	80	130	200	350	550	900	1500							
90				50	80	130	200	250	550	900	1500						
125					50	80	130	200	250	550	900	1500					
175						50	80	130	200	250	550	900	1500				
220							50	80	130	200	250	550	900	1500			
320								50	80	130	200	250	550	900	1500		
450									50	80	130	200	250	550	900	1500	
Лакокрасочный материал		Время в мин.															
Грунт		0,13	0,15	0,18	0,21	0,25	0,29	0,34	0,40	0,47	0,55	0,64	0,75	0,88	1	1,2	1,4
Специальная смазка		0,09	0,11	0,13	0,15	0,18	0,21	0,25	0,29	0,34	0,40	0,46	0,54	0,63	0,72	0,86	1

Таблица 8

ШТУЧНОЕ ВРЕМЯ														Подготовительные работы									
Нанесение специальной смазки или грунта на цилиндрическую поверхность детали																							
Содержание работы																							
Взять кисть и банку с грунтом или смазкой и переместить Окунуть кисть в банку с грунтом или смазкой Нанести грунт или смазку на поверхность детали																							
Диаметр поверхности в мм, до	Длина смазываемой поверхности в мм, до																						
	10	14	20	30	45	60	90	130	—	—	—	—	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500
10																							
15																							
20																							
25																							
30																							
40																							
55																							
70																							
100																							
Лакокрасочный материал	Время в мин.																						
	Грунт	0,10	0,11	0,12	0,14	0,15	0,16	0,18	0,21	0,24	0,28	0,31	0,33	0,39	0,46	0,53	0,63	0,74	0,87	1,0	1,2		
Специальная смазка	0,07	0,08	0,09	0,10	0,11	0,12	0,13	0,15	0,17	0,20	0,22	0,24	0,28	0,33	0,38	0,45	0,53	0,62	0,72	0,86			
Примечание. Табличное время рассчитано на смазывание гладких поверхностей, при смазывании резьбовой поверхности табличное время умножать на коэффициент 1,1.																							

ШТУЧНОЕ ВРЕМЯ																	Подготовительные работы									
Смазывание отверстия детали специальной смазкой шприцем																										
Содержание работы																										
Взять шприц и переместить																										
Ввернуть наконечник шприца в деталь рукой на 2—3 нитки																										
Смазать отверстие детали специальной смазкой																										
Вывернуть наконечник шприца из детали рукой																										
Переместить шприц и положить																										
Диаметр входного отверстия в мм, до	Количество вводимой смазки в см ³ , до																									
	2	3	4	5	6	8	10	15	20	25	30	35	40	50	60	70	90	110	130	150	180	210	250			
	Время в мин.																									
4	0,19	0,22	0,25	0,28	0,31	0,37	0,43	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
6	—	—	—	0,17	—	0,20	—	0,23	0,26	0,29	0,32	0,35	0,39	0,45	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
8	—	—	—	—	—	—	0,15	0,17	—	0,20	—	0,23	—	0,26	0,29	0,32	0,37	0,43	0,48	0,54	0,62	0,70	0,81	—	—	

ШТУЧНОЕ ВРЕМЯ		Подготовительные работы					
Набивка подшипника специальной смазкой							
Содержание работы							
Взять деталь и кисть и переместить							
Обмакнуть кисть в смазку							
Набить подшипник смазкой с двух сторон							
Переместить деталь, кисть и положить							
Глубина набивания в мм, до	Диаметр подшипника в мм, до						
	15	20	27	35	45	55	70
	Время в мин.						
12	0,23	0,28	0,34	0,40	0,47	0,55	0,65
Примечание. Табличное время рассчитано для деталей весом до 3 кг.							

ШТУЧНОЕ ВРЕМЯ		Подготовительные работы							
Нанесение грунта, специальной смазки на стенки отверстия кистью									
Содержание работы									
Взять банку с грунтом и кисть и переместить									
Окунуть кисть в банку с грунтом									
Нанести грунт на стенки отверстия кистью									
Переместить банку с грунтом и кисть и положить									
Лакокрасочный материал	Диаметр отверстия в мм, до	Длина смазывания в мм, до							
		3	6	10	17	30	50	90	150
		Время в мин. на первое отверстие							
Грунт	15	0,10	0,12	0,14	0,18	0,21	0,25	—	—
	25	0,11	0,13	0,15	0,20	0,23	0,28	0,34	—
	40	0,12	0,14	0,17	0,22	0,25	0,31	0,37	0,45
	60	0,13	0,15	0,19	0,24	0,28	0,34	0,40	0,50
	80	0,14	0,17	0,21	0,26	0,31	0,37	0,44	0,55
Специальная смазка	15	0,08	0,09	0,10	0,13	0,15	0,18	—	—
	25	0,09	0,10	0,12	0,14	0,17	0,20	0,24	—
	40	0,10	0,11	0,13	0,16	0,18	0,22	0,26	0,32
	60	0,11	0,12	0,14	0,17	0,20	0,24	0,29	0,36
	80	0,12	0,13	0,16	0,19	0,22	0,26	0,32	0,39
Примечание. При определении времени на каждое последующее отверстие из табличного времени вычитать 0,05 мин.									

ШТУЧНОЕ ВРЕМЯ				Подготовительные работы		
Завертывание детали в бумагу и развертывание						
Содержание работы						
Завертывание						
Взять рулон бумаги, поднести						
Взять деталь и переместить						
Завернуть деталь в бумагу, оторвать бумагу от рулона						
Взять шпагат и поднести						
Перевязать завернутую деталь шпагатом и завязать узел						
Переместить деталь и положить						
Развертывание						
Развязать шпагат						
Развернуть деталь и снять бумагу						
Взять деталь, переместить и положить						

Длина детали в мм, до	Содержание работы					
	Завертывание			Развертывание		
	Ширина детали в мм, до					
	200	500	800	200	500	800
Время в мин.						
200	0,84	—	—	0,54	—	—
400	1,0	1,1	—	0,63	0,71	—
700	1,2	1,4	—	0,73	0,83	—
1000	1,4	1,7	—	0,82	0,94	—
1400	1,6	1,9	—	0,91	1,1	—
2000	1,9	2,2	2,8	1,0	1,2	1,5
2800	2,1	2,6	3,3	1,2	1,4	1,7
3800	2,4	2,9	3,8	1,3	1,6	1,9
5000	2,7	3,3	4,2	1,5	1,8	2,1
7000	3,2	3,9	5,2	1,7	2,0	2,6

Примечание. Табличное время рассчитано на следующее количество исполнителей:

при длине детали до 3000 мм — 1;
при длине детали до 7000 мм — 2;

при расчете нормы времени — каждому исполнителю дается время, указанное в таблице.

ШТУЧНОЕ ВРЕМЯ Отдельные приемы подготовительных работ		Подготовительные работы	
Наименование работы	Содержание работы	Факторы длительности и их размеры	Время в мин.
Снятие изоляционной ленты с детали шилом	Взять деталь и переместить Взять шило и переместить Снять изоляционную ленту с детали шилом Переместить деталь и шило и положить	Ширина ленты 5 мм Длина ленты 10 мм	0,34
Обезжиривание отверстий бензином	Взять масленку и переместить Залить в отверстие бензин из масленки Переместить масленку и положить	Диаметр отверстия до 10 мм Глубина отверстия до 25 мм	0,19
Нанесение грунта по отверстию детали кистью	Взять банку с грунтом, кисть и переместить Взять грунт кистью и переместить Нанести грунт по отверстию детали кистью Переместить банку с грунтом, кисть и положить	Диаметр отверстия до 10 мм Длина отверстия до 20 мм На первое отверстие На каждое последующее	0,052 0,018
Заливка головок винтов клеем	Взять лопатку и переместить Обмакнуть в банку с клеем Залить головку винта клеем с помощью лопатки Переместить лопатку и положить	Диаметр отверстия до 3 мм Глубина отверстия до 3 мм	0,25

Раздел 2

СЛЕСАРНЫЕ РАБОТЫ

Таблица 14

ШТУЧНОЕ ВРЕМЯ				Слесарные работы						
Разметка детали карандашом или чертилкой по линейке или шаблону линией										
Содержание работы										
Взять деталь, переместить и положить										
Взять шаблон или линейку, переместить и положить на деталь										
Взять инструмент и переместить										
Разметить деталь										
Переместить инструмент и положить										
Взять шаблон, переместить и положить										
Взять деталь, переместить и положить										
Конфигурация линии разметки				Длина разметки в мм, до						
Прямолинейная				100	210	490	1200	3000	7000	
Криволинейная				100	210	490	1200	3000	7000	
Конфигурация размечаемой поверхности	Материал	Вид инструмента	Время в мин.							
Плоская	Цветные сплавы, конструкционные, нержавеющие, жаропрочные, высокопрочные, титановые стали и сплавы	Карандаш	0,16	0,19	0,23	0,28	0,34	0,41	0,49	
	Цветные сплавы	Чертилка	0,18	0,21	0,25	0,31	0,38	0,45	0,54	
	Конструкционные, нержавеющие, жаропрочные, высокопрочные, титановые стали и сплавы		0,21	0,25	0,30	0,37	0,45	0,55	0,66	
			Цилиндрическая	0,25	0,30	0,37	0,44	0,55	0,66	0,80
Цилиндрическая	Цветные сплавы, конструкционные, нержавеющие, жаропрочные, высокопрочные, титановые стали и сплавы	Карандаш	0,19	0,23	0,27	0,33	0,40	0,49	0,59	
	Цветные сплавы	Чертилка	0,21	0,25	0,30	0,37	0,45	0,55	0,66	
	Конструкционные, нержавеющие, жаропрочные, высокопрочные, титановые стали и сплавы		0,25	0,30	0,37	0,44	0,55	0,66	0,80	

Примечание. Табличное время рассчитано для деталей весом до 20 кг; при весе деталей свыше 20 кг прибавлять время по табл. 177, 179.

ШТУЧНОЕ ВРЕМЯ				Слесарные работы							
Разметка детали карандашом или чертилкой по линейке или шаблону рисками											
Содержание работы											
Взять деталь, переместить и положить											
Взять шаблон или линейку, переместить и положить на деталь											
Взять инструмент и переместить											
Разметить деталь											
Переместить инструмент и положить											
Взять шаблон или линейку, переместить и положить											
Взять деталь, переместить и положить											
Материал	Конфигурация линии разметки	Вид инструмента	Размер риски в мм, до	Длина разметки в мм, до							
				100	200	410	800	1500	2900	7000	
				Время в мин.							
Цветные сплавы, конструкционные, высокопрочные, жаропрочные, титановые стали и сплавы	Прямая	Карандаш	50	0,15	0,18	0,22	0,26	0,31	0,37	0,46	
Цветные сплавы			100	0,18	0,22	0,26	0,31	0,37	0,44	0,55	
			Св. 100	0,22	0,26	0,32	0,38	0,44	0,53	0,66	
		Чертилка	50	0,22	0,25	0,32	0,38	0,44	0,53	0,66	
100			0,29	0,35	0,42	0,50	0,58	0,70	0,88		
Св. 100			0,32	0,38	0,46	0,55	0,65	0,78	1,0		
Конструкционные, высокопрочные, жаропрочные, титановые стали и сплавы	Кривая по окружности	Карандаш	50	0,26	0,32	0,38	0,45	0,54	0,64	0,80	
Цветные сплавы			100	0,32	0,38	0,46	0,55	0,65	0,78	1,0	
			Св. 100	0,38	0,46	0,56	0,67	0,80	0,95	1,2	
		Чертилка	50	0,24	0,29	0,35	0,42	0,49	0,58	0,74	
100			0,29	0,35	0,42	0,50	0,58	0,70	0,88		
Св. 100			0,35	0,42	0,51	0,61	0,72	0,86	1,1		
Цветные сплавы		Чертилка	50	0,35	0,42	0,51	0,61	0,72	0,86	1,1	
Конструкционные, высокопрочные, жаропрочные, титановые стали и сплавы			100	0,45	0,55	0,66	0,80	0,94	1,1	1,4	
			Св. 100	0,51	0,62	0,75	0,89	1,1	1,3	1,6	
			50	0,42	0,50	0,61	0,73	0,86	1,0	1,3	
100			0,51	0,62	0,75	0,89	1,1	1,3	1,6		
Св. 100			0,61	0,74	0,90	1,1	1,3	1,5	1,9		
Примечание. Табличное время рассчитано для деталей весом до 20 кг; при весе деталей свыше 20 кг прибавлять время по табл. 177, 179.											

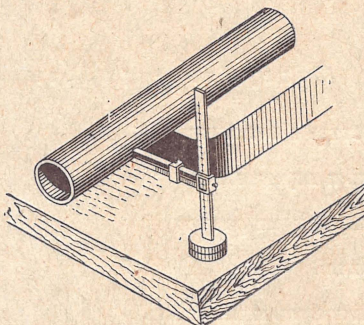
Таблица 16

ШТУЧНОЕ ВРЕМЯ								Слесарные работы
Разметка отверстий по шаблону чертилкой								
Содержание работы								
Взять шаблон и переместить				Переместить чертилку и положить				
Наложить шаблон на деталь								
Взять чертилку и переместить				Взять шаблон, переместить и положить				
Разметить отверстия по шаблону чертилкой								
Материал	Количество отверстий до							На каждое последующее отверстие
	3	4	5	7	10	13	20	
	Время в мин.							
Углеродистые, конструкционные, нержавеющие, жаропрочные и высокопрочные стали	0,24	0,28	0,33	0,39	0,46	0,55	0,66	0,04
Примечание. Табличное время рассчитано на: разметку отверстий диаметром до 5 мм; максимальный размер шаблона — длина до 500 мм, ширина до 50 мм.								

Таблица 17

ШТУЧНОЕ ВРЕМЯ		Слесарные работы					
Разметка деталей циркулем							
Содержание работы							
Взять деталь, переместить и положить				Разметить деталь			
Взять циркуль и переместить				Переместить циркуль и положить			
Установить циркуль на размер				Взять деталь, переместить и положить			
Материал	Характер разметки	Радиус проводимой окружности в мм, до					
		50	80	130	220	340	570
		Время в мин.					
Цветные сплавы	До 1/4 окружности	0,10	0,12	0,14	0,17	0,20	0,24
	До 1/2 окружности	0,12	0,14	0,16	0,20	0,23	0,27
	Полная окружность	0,14	0,17	0,20	0,25	0,29	0,36
Конструкционные, высокопрочные, жаропрочные, титановые стали и сплавы	До 1/4 окружности	0,11	0,13	0,15	0,19	0,22	0,26
	До 1/2 окружности	0,13	0,15	0,19	0,23	0,28	0,34
	Полная окружность	0,16	0,19	0,23	0,29	0,34	0,42
Примечание. Табличное время рассчитано для деталей весом до 20 кг; при весе деталей свыше 20 кг прибавлять время по табл. 177, 179.							

ШТУЧНОЕ ВРЕМЯ					Слесарные работы				
Разметка детали штангенциркулем									
Содержание работы									
Взять деталь, переместить и положить									
Взять штангенциркуль и переместить									
Установить штангенциркуль на размер									
Разметить деталь линией									
Переместить штангенциркуль и положить									
Взять деталь, переместить и положить									
Конфигурация размечаемой поверхности		Длина разметки в мм, до							
Плоская	10	34	80	222	650	1700	5000		
Цилиндрическая		10	34	80	220	650	1700	5000	
Материал		Время в мин.							
Цветные сплавы	0,13	0,16	0,19	0,23	0,28	0,34	0,41	0,49	
Конструкционные, высокопрочные, жаропрочные, титановые стали и сплавы	0,15	0,19	0,22	0,27	0,33	0,40	0,48	0,56	
Примечание. Табличное время рассчитано для деталей весом до 20 кг; при весе деталей свыше 20 кг прибавлять время по табл. 177, 179.									

ШТУЧНОЕ ВРЕМЯ		Слесарные работы								
Разметка детали штангенрейсмусом										
										
Содержание работы										
Взять деталь, переместить и положить										
Взять штангенрейсмус и переместить										
Установить штангенрейсмус на размер										
Разметить деталь линией										
Переместить штангенрейсмус										
Взять деталь, переместить и положить										
Материал	Длина разметки в мм, до									На каждые последу- ющие 1000 мм длины
	100	150	230	400	600	950	1500	2500	4000	
	Время в мин.									
Цветные сплавы	0,10	0,12	0,14	0,17	0,20	0,24	0,29	0,35	0,42	0,05
Конструкционные, высоко- прочные, жаропрочные, тита- новые стали и сплавы	0,11	0,13	0,15	0,19	0,23	0,27	0,32	0,40	0,47	0,06
Примечание. Табличное время рассчитано для деталей весом до 20 кг; при весе деталей свыше 20 кг прибавлять время по табл. 177, 179.										

ШТУЧНОЕ ВРЕМЯ											Слесарные работы									
Разметка осей отверстий																				
Содержание работы																				
Разметка без кернения											Разметка с кернением									
Взять деталь, переместить и положить											Взять деталь, переместить и положить									
Взять линейку, карандаш или чертилку и переместить											Взять линейку, карандаш или чертилку и переместить									
Разметить расстояние от базы по линейке в двух точках и про- вести две взаимноперпендикулярные осевые риски											Разметить расстояние от базы по линейке в двух точках и про- вести две взаимноперпендикулярные осевые риски									
Переместить линейку, карандаш или чертилку и положить											Переместить линейку, карандаш или чертилку и положить									
Взять деталь, переместить и положить											Взять керн и молоток и переместить									
											Кернить отверстие по разметке									
											Переместить керн и молоток и положить									
											Взять деталь, переместить и положить									
Инструмент	Материал	Форма поверхности	Содержание работы																	
			Разметка без кернения										Разметка с кернением							
			Количество размечаемых отверстий до																	
			1	2	3	4	5	6	8	10	На каждое последу- ющее отверстие	1	2	3	4	5	6	8	10	На каждое последу- ющее отверстие
Время в мин.																				
Карандаш	Цветные сплавы и стали	Плоская	0,26	0,30	0,32	0,35	0,39	0,43	0,48	0,54	0,15	0,33	0,40	0,45	0,51	0,58	0,66	0,76	0,89	0,18
		Цилиндрическая	0,30	0,35	0,37	0,40	0,45	0,50	0,55	0,62	0,17	0,38	0,46	0,52	0,59	0,67	0,76	0,87	1,0	0,20
Чертилка	Цветные сплавы	Плоская	0,40	0,46	0,49	0,51	0,54	0,59	0,66	0,73	0,25	0,47	0,56	0,62	0,67	0,73	0,82	0,94	1,1	0,28
		Цилиндрическая	0,46	0,52	0,56	0,60	0,64	0,68	0,76	0,84	0,29	0,54	0,65	0,71	0,77	0,84	0,94	1,1	1,3	0,32
	Стали	Плоская	0,49	0,55	0,58	0,61	0,65	0,70	0,77	0,85	0,30	0,56	0,65	0,71	0,77	0,84	0,93	1,0	1,2	0,33
		Цилиндрическая	0,56	0,63	0,66	0,70	0,75	0,80	0,88	0,96	0,35	0,64	0,75	0,82	0,89	0,95	1,0	1,2	1,4	0,38
Примечание. Табличное время рассчитано для деталей весом до 20 кг; при весе деталей свыше 20 кг прибав- лять время по табл. 177, 179.																				

Содержание работы

Взять деталь и переместить
 Взять ножницы и переместить
 Резать деталь
 Переместить ножницы и положить
 Переместить деталь и положить

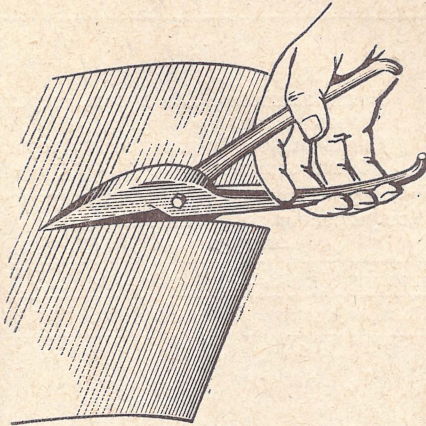
Конфигурация линии реза		Длина				
Прямолинейная	Криволинейная					
Толщина материала в мм, до						
0,6 1,3 2,5	0,6 1,3 2,5	50	65 50	85 65 50	120 85 65 50	
Материал	Вид инструмента		Время			
	Ручной	Механизированный				
Цветные сплавы, $\sigma_B=23-43$ кг/мм ²	Ручные ножницы	—	0,10	0,12	0,14	0,17
Цветные сплавы, $\sigma_B=44-60$ кг/мм ²	Ручные ножницы	—	0,12	0,14	0,17	0,20
Цветные сплавы, $\sigma_B=23-60$ кг/мм ²	—	Пневмовибрационные ножницы	0,09	0,11	0,13	0,16
Углеродистые, конструкционные стали, $\sigma_B=40-60$ кг/мм ²	Ручные ножницы	—	0,14	0,17	0,20	0,24
Конструкционные, нержавеющие стали, $\sigma_B=61-90$ кг/мм ²	Ручные ножницы	—	0,16	0,19	0,22	0,27
Углеродистые, конструкционные, нержавеющие, легированные стали, $\sigma_B=40-90$ кг/мм ²	—	Пневмовибрационные ножницы	0,12	0,14	0,17	0,20
Конструкционные, высокопрочные, нержавеющие стали, $\sigma_B=91-140$ кг/мм ²	Ручные ножницы	—	0,17	0,20	0,24	0,29
	—	Пневмовибрационные ножницы	0,14	0,17	0,20	0,24
Конструкционные, нержавеющие, высокопрочные, жаропрочные стали и сплавы, $\sigma_B=141-180$ кг/мм ²	Ручные ножницы	—	0,21	0,24	0,26	0,36
	—	Пневмовибрационные ножницы	0,17	0,20	0,24	0,29
Титановые сплавы	Ручные ножницы	—	0,25	0,29	0,35	0,43
	—	Пневмовибрационные ножницы	0,21	0,24	0,29	0,36

Примечание. Табличное время рассчитано для деталей весом до 20 кг;

ВРЕМЯ

и пневмовибрационными ножницами

Слесарные работы



реза в мм, до

150	200	270	370	490	650	900	1200	1600	2000	2700	3500	4800			
120	150	200	270	370	490	650	900	1200	1600	2000	2700	3500	4800		
85	120	150	200	270	370	490	650	900	1200	1600	2000	2700	3500	4800	
65	85	120	150	200	270	370	490	650	900	1200	1600	2000	2700	3500	4800

в мин.

0,20	0,24	0,29	0,35	0,42	0,50	0,60	0,72	0,86	1,0	1,2	1,4	1,7	2,1	2,5	3,0
0,23	0,27	0,34	0,41	0,49	0,58	0,71	0,86	1,0	1,2	1,4	1,7	2,2	2,6	3,1	3,7
0,18	0,22	0,26	0,32	0,39	0,45	0,55	0,66	0,80	0,93	1,1	1,3	1,6	1,9	2,3	2,7
0,28	0,33	0,40	0,49	0,59	0,70	0,85	1,0	1,2	1,4	1,7	2,0	2,4	2,9	3,5	4,2
0,31	0,37	0,44	0,55	0,65	0,78	0,95	1,1	1,3	1,6	1,9	2,3	2,7	3,2	3,8	4,5
0,23	0,27	0,34	0,41	0,49	0,58	0,71	0,86	1,0	1,2	1,4	1,7	2,2	2,6	3,1	3,7
0,34	0,50	0,58	0,68	0,70	0,85	1,0	1,2	1,4	1,7	2,0	2,4	2,9	3,5	4,2	5,0
0,28	0,33	0,40	0,49	0,59	0,70	0,85	1,0	1,2	1,4	1,7	2,0	2,4	2,9	3,5	4,2
0,41	0,48	0,58	0,61	0,87	1,0	1,3	1,5	1,8	2,1	2,5	3,0	3,6	4,3	5,1	6,1
0,34	0,50	0,58	0,68	0,70	0,85	1,0	1,2	1,4	1,7	2,0	2,4	2,9	3,5	4,2	5,0
0,49	0,57	0,70	0,85	1,0	1,2	1,5	1,8	2,2	2,5	3,0	3,6	4,3	5,2	6,2	7,5
0,41	0,48	0,58	0,61	0,87	1,0	1,3	1,5	1,8	2,1	2,5	3,0	3,6	4,3	5,1	6,1

при весе деталей свыше 20 кг прибавлять время по табл. 177, 179.

ШТУЧНОЕ

Резка листовой детали на вибрационных

Содержание работы

Взять заготовку или деталь, переместить и установить в ножи
 Резать деталь
 Снять заготовку или деталь, переместить и положить
 Убрать отходы

Конфигурация обрабатываемого контура		Длина						
Прямолинейная	Криволинейная							
Толщина материала в мм, до								
0,5		100	130	160	200	240	300	
0,7	0,5		100	130	160	200	240	
1,0	0,7			100	130	160	200	
1,5	1,0				100	130	160	
2,0	1,5					100	130	
	2,0						100	
Материал							Время	
Цветные сплавы, $\sigma_B=23-60 \text{ кг/мм}^2$		0,065	0,078	0,094	0,11	0,13	0,15	
Углеродистые, конструкционные, нержавеющие, легированные стали и сплавы $\sigma_B=40-90 \text{ кг/мм}^2$		0,09	0,11	0,13	0,15	0,17	0,20	
Конструкционные, высокопрочные нержавеющие, жаропрочные стали и сплавы, $\sigma_B=91-140 \text{ кг/мм}^2$		0,11	0,13	0,16	0,19	0,22	0,25	
Конструкционные, нержавеющие высокопрочные, жаропрочные стали и сплавы, $\sigma_B=141-180 \text{ кг/мм}^2$		0,12	0,14	0,17	0,21	0,24	0,28	
Титановые сплавы		0,14	0,17	0,20	0,24	0,28	0,33	

Примечания:

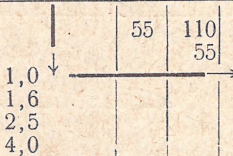
1. Табличное время предусматривает 900 двойных ходов в мин. умножать на следующие поправочные коэффициенты:

Полезная длина ножей в мм	Число двойных	
	700	900
	Поправочный	
4	1,45	1,2
7	1,2	1,0
10	0,9	0,75
15	0,72	0,6

2. Табличное время рассчитано для деталей весом до 20 кг; при весе

Таблица 22

ВРЕМЯ														Слесарные работы	
ножницах по разметке															
реза в мм, до															
380	470	600	750	950	1200	1500	2000	2500	3100	4000					
300	380	470	600	750	950	1200	1500	2000	2500	3100	4000				
240	300	380	470	600	750	950	1200	1500	2000	2500	3100	4000			
200	240	300	380	470	600	750	950	1200	1500	2000	2500	3100	4000		
160	200	240	300	380	470	600	750	950	1200	1500	2000	2500	3100	4000	
130	160	200	240	300	380	470	600	750	950	1200	1500	2000	2500	3100	4000
в мин.															
0,18	0,22	0,26	0,31	0,37	0,45	0,54	0,65	0,78	0,93	1,1	1,3	1,5	1,8	2,2	2,6
0,24	0,28	0,34	0,40	0,47	0,57	0,67	0,84	1,0	1,2	1,4	1,7	2,0	2,4	2,9	3,5
0,30	0,36	0,43	0,50	0,60	0,72	0,86	1,0	1,2	1,4	1,8	2,2	2,6	3,1	3,7	4,4
0,34	0,41	0,50	0,59	0,70	0,85	1,0	1,2	1,4	1,8	2,2	2,6	3,1	3,7	4,4	5,3
0,40	0,48	0,58	0,70	0,85	1,0	1,2	1,5	1,8	2,1	2,6	3,1	3,7	4,4	5,3	6,3
Полезная длина ножей 7 мм. При других значениях табличное время															
ходов в мин.															
1200				1400				2500							
коэффициент															
1,0				0,92				0,62							
0,85				0,77				0,50							
0,64				0,56				0,40							
0,52				0,46				0,32							
деталей свыше 20 кг прибавлять время по табл. 177, 179.															

ШТУЧНОЕ ВРЕМЯ					Слесарные работы											
Резка листовой детали рычажными ножницами																
Содержание работы																
На первый рез																
Взять деталь и переместить																
Установить деталь в ножницы и совместить нож с линией разметки																
Резать деталь																
На каждый последующий рез																
Повернуть деталь на угол до 180°																
Резать деталь																
На последующий рез																
Повернуть деталь на угол до 180°																
Установить деталь в ножницы и совместить нож с линией разметки																
Резать деталь																
Переместить деталь и положить																
Конфигурация линии реза					Длина реза в мм, до											
Прямоли-нейная		Криволи-нейная														
Толщина материала в мм, до																
1,0		55	110	230	500	1000	2200	4600								
1,6			55	110	230	500	1000	2200	4600							
2,5					55	110	230	500	1000	2200	4600					
4,0						55	110	230	500	1000	2200	4600				
				</												

ШТУЧНОЕ ВРЕМЯ										Слесарные работы									
Резка трубы, профиля ножовкой																			
Содержание работы																			
Взять деталь и переместить Установить деталь в тиски и закрепить Взять ножовку и переместить Резать деталь Переместить ножовку и положить Открепить тиски и снять деталь Переместить ножовку и положить																			
Тип детали		Диаметр или длина $\left(\frac{D}{L}\right)$ в мм, до																	
Труба	Профиль																		
Толщина материала в мм, до																			
1		—	—	—	30	39	52	68	93	127	160	220							
3		—	—	—	—	30	39	57	68	93	127	160	220						
8	1	—	—	—	—	—	30	39	57	68	93	127	160	220					
		20	28	37	50	70	95	120	160	200	290	400	500	700					
	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—					
		20	27	37	50	70	95	120	160	200	290	400	500	700					
	8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—					
		20	27	37	50	70	95	120	160	200	290	400	500	700					
Материал		Время в мин.																	
Цветные сплавы, $\sigma_B = 23-43$ кг/мм ²		0,62	0,75	0,93	1,1	1,3	1,5	1,8	2,2	2,6	3,1	3,7	4,4	5,3	6,3	7,5			
Углеродистые, конструкционные стали, $\sigma_B = 40-60$ кг/мм ²		0,86	1,0	1,3	1,5	1,8	2,1	2,5	3,0	3,7	4,2	5,2	6,2	7,4	8,9	10			
Конструкционные, нержавеющие, легированные стали, $\sigma_B = 61-91$ кг/мм ²		1,0	1,2	1,5	1,8	2,1	2,4	2,8	3,5	4,1	4,8	5,8	6,9	8,3	10	12			
Примечания:																			
1. Табличное время рассчитано для деталей весом до 20 кг; при весе деталей свыше 20 кг прибавлять время по табл. 177, 179.																			
2. При перестановке детали в тисках к табличным данным надо прибавлять время по табл. 166.																			
3. Табличное время предусматривает резку профилей ножовкой в поперечном направлении и за длину развертки в этом случае принимать длину развернутого сечения профиля.																			

ШТУЧНОЕ

Резка листовой детали на

Содержание работы

Взять деталь и переместить
Резать деталь
Снять деталь, переместить и положить
Убрать отходы

Конфигурация обрабатываемого контура		Длина					
Прямолинейная	Криволинейная						
Толщина материала в мм, до							
0,8	0,8 1,8 3,5 3,5	↓	200	240	300	360	450
1,8			200	240	300	360	
3,5			200	240	300		
3,5			200	240			
Материал			Время				
Цветные сплавы, $\sigma_B=23-60 \text{ кг/мм}^2$			0,12	0,14	0,17	0,20	0,24
Углеродистые, конструкционные, нержавеющие, легированные стали, $\sigma_B=40-90 \text{ кг/мм}^2$			0,14	0,16	0,20	0,24	0,29
Конструкционные, высокопрочные, нержавеющие, жаропрочные стали и сплавы, $\sigma_B=91-140 \text{ кг/мм}^2$			0,16	0,19	0,23	0,28	0,34
Конструкционные, нержавеющие, высокопрочные, жаропрочные стали и сплавы, $\sigma_B=141-180 \text{ кг/мм}^2$			0,18	0,22	0,26	0,32	0,39
Титановые сплавы			0,21	0,25	0,31	0,38	0,46

Примечание. Диаметр ведущего ролика 50 мм,

Таблица 25

ВРЕМЯ роликовых ножницах											Слесарные работы			
реза в мм, до														
550	690	850	1050	1300	1600	2000	2400	2900	3500	4400				
450	550	690	850	1050	1300	1600	2000	2400	2900	3500	4400			
360	450	550	690	850	1050	1300	1600	2000	2400	2900	3500	4400		
300	360	450	550	690	850	1050	1300	1600	2000	2400	2900	3500	4400	
в мин.														
0,29	0,35	0,42	0,50	0,60	0,72	0,86	1,0	1,2	1,4	1,7	2,0	2,4	2,9	
0,35	0,49	0,51	0,61	0,75	0,90	1,1	1,3	1,5	1,8	2,3	2,8	3,4	4,1	
0,40	0,48	0,58	0,71	0,85	1,0	1,3	1,5	1,8	2,2	2,8	3,4	4,1	4,9	
0,46	0,58	0,70	0,85	1,0	1,3	1,5	1,8	2,2	2,6	3,4	4,1	4,9	5,9	
0,55	0,70	0,85	1,0	1,3	1,5	1,9	2,3	2,7	3,2	4,1	4,9	5,9	7,1	
число оборотов 30 об/мин.														

[illegible]

Материал	Обрабатываемая поверхность	Радиус кривизны в мм	Время в мин.															
			↓															
Цветные сплавы, σ_B до 22 кг/мм ²	Прямолинейная	—	0,21	0,23	0,27	0,30	0,34	0,39	0,45	0,53	0,59	0,70	0,84	0,98	1,1	1,3	1,5	1,7
	Криволинейная	25—150	0,23	0,27	0,30	0,34	0,39	0,45	0,53	0,59	0,7	0,84	0,98	1,1	1,3	1,5	1,7	2,0
Цветные сплавы, $\sigma_B=23$ —43 кг/мм ²	Прямолинейная	—	0,3	0,34	0,39	0,43	0,49	0,56	0,65	0,75	0,84	1,0	1,2	1,4	1,6	1,8	2,2	2,4
	Криволинейная	25—150	0,34	0,39	0,43	0,49	0,56	0,65	0,75	0,84	1,0	1,2	1,4	1,6	1,8	2,2	2,4	2,9
Цветные сплавы, $\sigma_B=44$ —66 кг/мм ²	Прямолинейная	—	0,33	0,37	0,43	0,47	0,54	0,62	0,72	0,83	0,93	1,1	1,3	1,5	1,8	2,0	2,4	2,7
	Криволинейная	25—150	0,37	0,43	0,47	0,54	0,62	0,72	0,83	0,93	1,1	1,3	1,5	1,8	2,0	2,4	2,7	3,2
Углеродистые, конструкционные стали, $\sigma_B=40$ —60 кг/мм ²	Прямолинейная	—	0,42	0,48	0,55	0,60	0,69	0,78	0,91	1,0	1,2	1,4	1,7	2,0	2,2	2,5	3,1	3,4
	Криволинейная	25—150	0,48	0,55	0,60	0,69	0,78	0,91	1,1	1,2	1,4	1,7	2,0	2,2	2,5	3,1	3,4	4,1
Конструкционные, нержавеющие, легированные стали, $\sigma_B=61$ —91 кг/мм ²	Прямолинейная	—	0,45	0,50	0,59	0,65	0,74	0,84	0,97	1,1	1,3	1,5	1,8	2,1	2,4	2,7	3,2	3,6
	Криволинейная	25—150	0,50	0,59	0,65	0,74	0,84	0,97	1,1	1,3	1,5	1,8	2,1	2,4	2,7	3,2	3,6	4,4
Конструкционные, высокопрочные, нержавеющие стали и сплавы, $\sigma_B=91$ —140 кг/мм ²	Прямолинейная	—	0,54	0,61	0,70	0,78	0,88	1,0	1,2	1,4	1,5	1,8	2,2	2,5	2,9	3,2	4,0	4,3
	Криволинейная	25—150	0,61	0,70	0,78	0,88	1,0	1,2	1,4	1,5	1,8	2,2	2,5	2,9	3,2	4,0	4,3	5,2
Конструкционные, высокопрочные, нержавеющие, жаропрочные стали и сплавы, $\sigma_B=141$ —180 кг/мм ²	Прямолинейная	—	0,63	0,72	0,82	0,91	1,0	1,2	1,4	1,6	1,8	2,1	2,5	2,9	3,4	3,8	4,6	5,0
	Криволинейная	25—150	0,72	0,82	0,91	1,0	1,2	1,4	1,6	1,8	2,1	2,5	2,9	3,4	3,8	4,6	5,0	6,1
Титановые сплавы	Прямолинейная	—	0,75	0,85	0,98	1,1	1,2	1,4	1,6	1,9	2,1	2,5	3,0	3,5	4,0	4,5	5,5	6,0
	Криволинейная	25—150	0,85	0,98	1,1	1,2	1,4	1,6	1,9	2,1	2,5	3,0	3,5	4,0	4,5	5,5	6,0	7,3
		До 25	0,98	1,1	1,2	1,4	1,6	1,9	2,1	2,5	3,0	3,5	4,0	4,5	5,5	6,0	7,3	8,8

Снимаемый припуск в мм, до										Длина обработки в мм, до															
0,2	0,3	0,4	0,5	0,6	0,8	1,1	1,4	1,8	2,5																
Ширина опилования в мм, до																									
25	15									1300															
35	25	15								1100	1300														
50	35	25	15							900	1100	1300													
80	50	35	25	15						720	900	1100	1300												
120	80	60	30	25	15					600	720	900	1100	1300											
180	120	80	50	30	25	15				480	600	720	900	1100	1300										
270	180	120	80	50	30	25	15			440	480	600	720	900	1100	1300									
	270	180	120	80	50	30	25	15		340	440	480	600	720	900	1100	1300								
		270	180	120	80	50	30	25	15	270	340	440	480	600	720	900	1100	1300							
			270	180	120	80	50	30	25	230	270	340	440	480	600	720	900	1100	1300						
				270	180	120	80	50	30	190	230	270	340	440	480	600	720	900	1100	1300					
					270	180	120	80	50	160	190	230	270	340	440	480	600	720	900	1100	1300				
						270	180	120	80	130	160	190	230	270	340	440	480	600	720	900	1100	1300			
							270	180	120	105	130	160	190	230	270	340	440	480	600	720	900	1100	1300		
								270	180	85	105	130	160	190	230	270	340	440	480	600	720	900	1100	1300	
									270	70	85	105	130	160	190	230	270	340	440	480	600	720	900	1100	1300

Материал		Обрабатываемая поверхность	Радиус кривизны в мм	Время в мин.																					
Цветные сплавы, σ_B до 22 кг/мм ²		Прямолинейная	—	4,1	4,9	5,9	7,0	8,4	9,8	11,0	14,0	17,0	20,0	24,0	29,0	35,0	42,0	50,0	60,0	70,0	84,0	100	120	140	160
		Криволинейная	25—150 До 25	4,9 5,9	5,9 7,0	7,0 8,4	8,4 9,8	9,8 12,0	12,0 14,0	14,0 17,0	17,0 20,0	20,0 24,0	24,0 29,0	29,0 35,0	35,0 42,0	42,0 50,0	50,0 60,0	60,0 70,0	70,0 84,0	84,0 100	100 120	120 140	140 160	160 180	180
Цветные сплавы, $\sigma_B = 23$ —43 кг/мм ²		Прямолинейная	—	5,9	7,0	8,4	10,0	12	14	17	20	24	29	35	42	50	60	71	85	100	120	140	160	180	200
		Криволинейная	25—150 До 25	7 8,4	8,4 10	10 12	12 14	14 17	17 20	20 24	24 29	29 35	35 42	42 50	50 60	60 71	71 85	85 100	100 120	120 140	140 160	160 180	180 200	200 220	220

Цветные сплавы, $\sigma_B=44-66$ кг/мм ²	Прямолинейная	—	6,4	7,7	9,3	11	13	15	19	22	26	32	39	46	55	66	78	93
	Криволинейная	25—150 До 25	7,7 9,3	9,3 11	11 13	13 15	15 19	19 22	22 26	26 32	32 39	39 46	46 55	55 66	66 78	78 93	93 110	110 132
Углеродистые, конструкционные стали, $\sigma_B=40-60$ кг/мм ²	Прямолинейная	—	8,3	9,8	12	14	17	20	22	25	34	41	49	59	70	84	100	119
	Криволинейная	25—150 До 25	9,8 12	12 14	14 17	17 20	20 22	22 25	25 34	34 41	41 49	49 59	59 70	70 84	84 100	100 119	119 140	140 168
Конструкционные, нержавеющие, легированные стали, $\sigma_B=61-91$ кг/мм ²	Прямолинейная	—	8,8	10	13	15	16	18	22	26	31	38	45	55	65	78	92	128
	Криволинейная	25—150 До 25	10 13	13 15	15 16	16 18	18 22	22 26	26 31	31 38	38 45	45 55	55 65	65 78	78 92	92 128	128 150	150 180
Конструкционные, высокопрочные, нержавеющие стали и сплавы, $\sigma_B=91-140$ кг/мм ²	Прямолинейная	—	11	13	15	18	22	25	31	36	43	52	63	76	90	108	128	153
	Криволинейная	25—150 До 25	13 15	15 18	18 22	22 25	25 31	31 36	36 43	43 52	52 63	63 76	76 90	90 109	108 128	128 153	153 180	180 216
Конструкционные, высокопрочные, нержавеющие, жаропрочные стали и сплавы, $\sigma_B=141-180$ кг/мм ²	Прямолинейная	—	12	15	18	21	25	29	36	42	50	61	73	88	105	126	149	178
	Криволинейная	25—150 До 25	15 18	18 21	21 25	25 29	29 36	36 42	42 50	50 61	61 73	73 88	88 105	105 126	126 149	149 178	178 210	210 252
Титановые сплавы	Прямолинейная	—	15	18	21	25	30	35	42	50	60	72	88	105	125	150	178	212
	Криволинейная	25—150 До 25	18 21	21 25	25 30	30 35	35 42	42 50	50 60	60 72	72 88	88 105	105 125	125 150	150 178	178 212	212 250	250 300

Примечания:

1. Табличное время рассчитано для деталей весом до 20 кг; при весе деталей свыше 20 кг прибавлять время по табл. 177, 179.
2. Поверхность с радиусом кривизны свыше 150 мм считать прямолинейной.
3. При перестановке детали в тисках к табличным данным надо прибавлять время по табл. 165.

Т а б л и ц а 27

ШТУЧНОЕ ВРЕМЯ														Слесарные работы														
Опиливание поверхности личным напильником по свободному размеру или риске																												
Содержание работы																												
Взять деталь и переместить							Переместить напильник и положить																					
Установить в тиски и закрепить							Открепить тиски и вынуть деталь																					
Взять напильник и переместить							Переместить деталь и положить																					
Опилить поверхность																												
Снимаемый припуск в мм, до								Длина опиления в мм, до																				
0,1	0,15	0,17	0,22	0,30	0,35	0,45	0,50																					
Ширина обработки в мм, до																												
15								30	40	50	60	75	90	110	140	170	210	260	330	400	500	600	750	950	1200	1500	1800	
20	15							30	30	40	50	60	75	90	110	140	170	210	260	330	400	500	600	750	950	1200	1500	
30	20	15								40	50	60	75	90	110	140	170	210	260	330	400	500	600	750	950	1200	1500	
45	30	20	15							30	40	50	60	75	90	110	140	170	210	260	330	400	500	600	750	950	1200	
65	45	30	20	15							30	40	50	60	75	90	110	140	170	210	260	330	400	500	600	750	950	
120	65	45	30	20	15							30	40	50	60	75	90	110	140	170	210	260	330	400	500	600	750	
190	120	65	45	30	20	15							30	40	50	60	75	90	110	140	170	210	260	330	400	500	600	
	190	120	65	45	30	20	15							30	40	50	60	75	90	110	140	170	210	260	330	400	500	
		190	120	65	45	30	20	15							30	40	50	60	75	90	110	140	170	210	260	330	400	
			190	120	65	45	30	20	15							30	40	50	60	75	90	110	140	170	210	260	330	
				190	120	65	45	30	20	15							30	40	50	60	75	90	110	140	170	210	260	
					190	120	65	45	30	20	15							30	40	50	60	75	90	110	140	170	210	
						190	120	65	45	30	20	15							30	40	50	60	75	90	110	140	170	
							190	120	65	45	30	20	15							30	40	50	60	75	90	110	140	
								190	120	65	45	30	20	15							30	40	50	60	75	90	110	140
									190	120	65	45	30	20	15							30	40	50	60	75	90	110
										190	120	65	45	30	20	15							30	40	50	60	75	90
											190	120	65	45	30	20	15							30	40	50	60	75
												190	120	65	45	30	20	15							30	40	50	60
													190	120	65	45	30	20	15							30	40	50
														190	120	65	45	30	20	15							30	40
															190	120	65	45	30	20	15							30
																190	120	65	45	30	20	15						
																	190	120	65	45	30	20	15					
																		190	120	65	45	30	20	15				
																			190	120	65	45	30	20	15			
																				190	120	65	45	30	20	15		
																					190	120	65	45	30	20	15	
																						190	120	65	45	30	20	15
																							190	120	65	45	30	20
																								190	120	65	45	30
																									190	120	65	45
																										190	120	65
																											190	120
																												190
																		</										

Цветные сплавы, $\sigma_b = 23$ 43 кг/мм ²	Прямолинейная	—	0,29	0,32	0,35	0,38	0,43	0,48	0,55	0,63	0,73	0,85	1,0	1,2	1,4	1,6	2,0	2,5	2,9	3,5	4,1	4,9
	Криволинейная	25 — 150 До 25	0,32 0,35	0,35 0,38	0,38 0,43	0,43 0,48	0,48 0,55	0,55 0,63	0,63 0,73	0,73 0,85	0,85 1,0	1,0 1,2	1,2 1,4	1,4 1,6	1,6 2,0	2,0 2,5	2,5 2,9	2,9 3,5	3,5 4,1	4,1 4,9	4,9 5,9	5,9 7,0
Цветные сплавы, $\sigma_b = 44$ 60 кг/мм ²	Прямолинейная	—	0,35	0,38	0,42	0,46	0,52	0,58	0,66	0,76	0,88	1,0	1,2	1,4	1,7	1,9	2,4	3,0	3,5	4,2	4,9	5,9
	Криволинейная	25 — 150 До 25	0,38 0,42	0,42 0,46	0,46 0,52	0,52 0,58	0,58 0,66	0,66 0,76	0,76 0,88	0,88 1,0	1,0 1,2	1,2 1,4	1,4 1,7	1,7 1,9	1,9 2,4	2,4 3,0	3,0 3,5	3,5 4,2	4,2 4,9	4,9 5,9	5,9 7,1	7,1 8,4
Углеродистые, конструкционные стали, $\sigma_b = 40—60$ кг/мм ²	Прямолинейная	—	0,41	0,45	0,49	0,53	0,60	0,67	0,77	0,88	1,0	1,2	1,4	1,7	2,0	2,2	2,8	3,5	4,0	4,9	5,7	6,9
	Криволинейная	25 — 150 До 25	0,45 0,49	0,49 0,53	0,53 0,60	0,60 0,67	0,67 0,77	0,77 0,88	0,88 1,0	1,0 1,2	1,2 1,4	1,4 1,7	1,7 2,0	2,0 2,2	2,2 2,8	2,8 3,5	3,5 4,0	4,0 4,9	4,9 5,7	5,7 6,9	6,9 8,3	8,3 9,8
Конструкционные, нержавеющие, легированные стали, $\sigma_b = 61—90$ кг/мм ²	Прямолинейная	—	0,46	0,51	0,56	0,61	0,69	0,77	0,88	1,0	1,2	1,4	1,6	1,9	2,2	2,6	3,2	4,0	4,6	5,6	6,6	7,8
	Криволинейная	25 — 150 До 25	0,51 0,56	0,56 0,61	0,61 0,69	0,69 0,77	0,77 0,88	0,88 1,0	1,0 1,2	1,2 1,4	1,4 1,6	1,6 1,9	1,9 2,2	2,2 2,6	2,6 3,2	3,2 4,0	4,0 4,6	4,6 5,6	5,6 6,6	6,6 7,8	7,8 9,5	9,5 11,0
Конструкционные, высокопрочные, нержавеющие стали и сплавы, $\sigma_b = 91—140$ кг/мм ²	Прямолинейная	—	0,52	0,58	0,63	0,68	0,72	0,86	0,99	1,1	1,3	1,5	1,8	2,2	2,5	2,9	3,6	4,5	5,2	6,3	7,4	8,8
	Криволинейная	25 — 150 До 25	0,58 0,63	0,63 0,68	0,68 0,72	0,72 0,86	0,86 0,99	0,99 1,1	1,1 1,3	1,3 1,5	1,5 1,8	1,8 2,2	2,2 2,5	2,5 2,9	2,9 3,6	3,6 4,5	4,5 5,2	5,2 6,3	6,3 7,4	7,4 8,8	8,8 10,0	10,0 13,0
Конструкционные, высокопрочные, нержавеющие, жаропрочные стали и сплавы, $\sigma_b = 141—180$ кг/мм ²	Прямолинейная	—	0,64	0,70	0,77	0,84	0,95	1,0	1,2	1,4	1,6	1,9	2,2	2,6	3,1	3,5	4,4	5,5	6,4	7,7	9,0	11,0
	Криволинейная	25 — 150 До 25	0,70 0,77	0,77 0,84	0,84 0,95	0,95 1,0	1,0 1,2	1,2 1,4	1,4 1,6	1,6 1,9	1,9 2,2	2,2 2,6	2,6 3,1	3,1 3,5	3,5 4,4	4,4 5,5	5,5 6,4	6,4 7,7	7,7 9,0	9,0 11,0	11,0 13,0	13,0 15,0
Титановые сплавы	Прямолинейная	—	0,78	0,86	0,95	1,0	1,2	1,3	1,5	1,7	2,0	2,3	2,7	3,2	3,8	4,3	5,4	6,8	7,8	9,5	11,0	13,0
	Криволинейная	25 — 150 До 25	0,86 0,95	0,95 1,0	1,0 1,2	1,2 1,3	1,3 1,5	1,5 1,7	1,7 2,0	2,0 2,3	2,3 2,7	2,7 3,2	3,2 3,8	3,8 4,3	4,3 5,4	5,4 6,8	6,8 7,8	7,8 9,5	9,5 11,0	11,0 13,0	13,0 16,0	16,0 19,0

Примечания:

1. Табличное время рассчитано для деталей весом до 20 кг; при весе деталей свыше 20 кг прибавлять время по табл. 177, 179.
2. При перестановке детали в тисках к табличным данным надо прибавлять время по табл. 165.
3. Поверхность с радиусом кривизны свыше 150 мм считать прямолинейной.

ВРЕМЯ															Слесарные работы																													
ным напильником по свободному размеру или риске																																												
работы																																												
Обработать поверхность																																												
Переместить инструмент и положить																																												
Переместить деталь и положить																																												
ботки в мм, до																																												
110	140	170	200	250	300	350	400	500																																				
90	110	140	160	200	250	300	350	400	500																																			
75	90	110	140	170	200	250	300	350	400	500																																		
60	75	90	110	140	170	200	250	300	350	400	500																																	
50	60	75	90	110	130	170	200	250	300	350	400	500																																
40	50	60	75	90	110	130	170	200	250	300	350	400	500																															
30	40	50	60	75	90	110	130	170	200	250	300	350	400	500																														
24	30	40	50	60	75	90	110	140	170	200	250	300	350	400	500																													
	24	30	40	50	60	75	90	110	140	170	200	250	300	350	400	500																												
		24	30	40	50	60	75	90	110	140	170	200	250	300	350	400	500																											
			24	30	40	50	60	75	90	110	140	170	200	250	300	350	400	500																										
				24	30	40	50	60	75	90	110	140	170	200	250	300	350	400	500																									
					24	30	40	50	60	75	90	110	140	170	200	250	300	350																										

Снимаемый припуск в мм, до								Длина опи	
0,1	0,15	0,17	0,22	0,30	0,35	0,45	0,50		
Ширина обработки в мм, до									
15								2200	
20	15							1800	2200
30	20	15						1500	1800
45	30	20	15					1200	1500
65	45	30	20	15				950	1200
120	65	45	30	20	15			750	950
190	120	65	45	30	20	15		600	750
	190	120	65	45	30	20	15	500	600
		190	120	65	45	30	20	400	500
			190	120	65	45	30	330	400
				190	120	65	45	260	330
					190	120	65	220	260
						190	120	170	220
							190		

Материал	Обрабатываемая поверхность	Радиус кривизны в мм	Время	
Цветные сплавы, σ_B до 22 кг/мм ²	Прямолинейная	—	4,1	4,9
	Криволинейная	25—150 До 25	4,9 6,0	6,0 7,0
Цветные сплавы $\sigma_B = 23—43$ кг/мм ²	Прямолинейная	—	5,9	7,0
	Криволинейная	25—150 До 25	7,0 8,5	8,5 10,0
Цветные сплавы, $\sigma_B = 44—60$ кг/мм ²	Прямолинейная	—	7,1	8,4
	Криволинейная	25—150 До 25	8,4 10,0	10,0 12,0
Углеродистые, конструкционные стали, $\sigma_B = 40—60$ кг/мм ²	Прямолинейная	—	8,3	9,8
	Криволинейная	25—150 До 25	9,8 12,0	12,0 14,0
Конструкционные, нержавеющие, легированные стали, $\sigma_B = 61—90$ кг/мм ²	Прямолинейная	—	9,5	11,0
	Криволинейная	25—150 До 25	11,0 14,0	14,0 16,0
Конструкционные, высокопрочные, нержавеющие стали и сплавы, $\sigma_B = 91—140$ кг/мм ²	Прямолинейная	—	10,0	13,0
	Криволинейная	25—150 До 25	13,0 15,0	15,0 18,0
Конструкционные, высокопрочные, нержавеющие, жаропрочные стали и сплавы, $\sigma_B = 141—180$ кг/мм ²	Прямолинейная	—	13,0	15,0
	Криволинейная	25—150 До 25	15,0 19,0	19,0 22,0
Титановые сплавы	Прямолинейная	—	16,0	19,0
	Криволинейная	25—150 До 25	19,0 23,0	23,0 27,0

Примечания:

1. Табличное время рассчитано для деталей весом до 5 кг.

2. При переустановке детали в тисках к табличным данным добавлять время по табл. 165.

ЛИВАНИЯ В ММ, ДО

2200												
1800	2200											
1500	1800	2200										
1200	1500	1800	2200									
950	1200	1500	1800	2200								
750	950	1200	1500	1800	2200							
600	750	950	1200	1500	1800	2200						
500	600	750	950	1200	1500	1800	2200					
400	500	600	750	950	1200	1500	1800	2200				
330	400	500	600	750	950	1200	1500	1800	2200			
260	330	400	500	600	750	950	1200	1500	1800	2200		
220	260	330	400	500	600	750	950	1200	1500	1800	2200	

В МИН.

6,0	7,0	8,4	9,8	12,0	15,0	18,0	22,0	27,0	32,0	38,0	46,0
7,0	8,4	9,8	12,0	15,0	18,0	22,0	27,0	32,0	38,0	46,0	55,0
8,4	9,8	12,0	15,0	18,0	22,0	27,0	32,0	38,0	46,0	55,0	66,0
8,5	10,0	12,0	14,0	17,0	21,0	25,0	31,0	38,0	46,0	55,0	65,0
10,0	12,0	14,0	17,0	21,0	25,0	31,0	38,0	46,0	55,0	66,0	79,0
12,0	14,0	17,0	21,0	25,0	31,0	38,0	46,0	55,0	66,0	79,0	94,0
10,0	12,0	14,0	17,0	20,0	25,0	30,0	37,0	46,0	55,0	66,0	79,0
12,0	14,0	17,0	20,0	25,0	30,0	37,0	46,0	55,0	66,0	79,0	95,0
14,0	17,0	20,0	25,0	30,0	37,0	46,0	55,0	66,0	79,0	95,0	114,0
12,0	14,0	17,0	20,0	24,0	29,0	35,0	43,0	53,0	64,0	66,0	92,0
14,0	17,0	20,0	24,0	29,0	35,0	43,0	53,0	64,0	77,0	92,0	110,0
17,0	20,0	24,0	29,0	35,0	43,0	53,0	64,0	77,0	92,0	110,0	132,0
14,0	16,0	19,0	22,0	27,0	34,0	40,0	50,0	61,0	74,0	88,0	106,0
16,0	19,0	22,0	27,0	34,0	40,0	50,0	61,0	74,0	88,0	106,0	126,0
19,0	22,0	27,0	34,0	40,0	50,0	61,0	74,0	88,0	106,0	126,0	150,0
15,0	18,0	22,0	25,0	30,0	38,0	45,0	56,0	68,0	83,0	99,0	120,0
18,0	22,0	25,0	30,0	38,0	45,0	56,0	68,0	83,0	99,0	120,0	142,0
22,0	25,0	30,0	38,0	45,0	56,0	68,0	83,0	99,0	120,0	142,0	169,0
19,0	22,0	26,0	31,0	37,0	46,0	55,0	68,0	84,0	100,0	120,0	145,0
22,0	26,0	31,0	37,0	46,0	55,0	68,0	84,0	100,0	120,0	145,0	174,0
26,0	31,0	37,0	46,0	55,0	68,0	84,0	100,0	120,0	145,0	174,0	207,0
23,0	27,0	32,0	38,0	46,0	57,0	68,0	84,0	102,0	124,0	150,0	178,0
27,0	32,0	38,0	46,0	57,0	68,0	84,0	102,0	124,0	150,0	178,0	214,0
32,0	38,0	46,0	57,0	68,0	84,0	102,0	124,0	150,0	178,0	214,0	254,0

ШТУЧНОЕ

Опиливание плоской поверхности драчевым
или криволинейной поверхности под простой

Содержание

Взять деталь и переместить
Установить деталь в тиски и закрепить
Взять напильник и переместить
Опилить поверхность

Ширина обрабатываемой поверхности в мм, до						Длина					
10	20	40	60	80	103						
Снимаемый припуск в мм, до											
0,1						24	32	43	60	75	110
0,15	0,1						24	32	43	60	75
0,2	0,15	0,1						24	32	43	60
0,3	0,2	0,15	0,1						24	32	43
0,4	0,3	0,2	0,15	0,1						24	32
0,5	0,4	0,3	0,2	0,15	0,1						→24
	0,5	0,4	0,3	0,2	0,15						
		0,5	0,4	0,3	0,2						
			0,5	0,4	0,3						
				0,5	0,4						
					0,5						
Материал		Обрабатываемая поверхность		Радиус кривизны в мм, до		Время					
						↓					
Цветные сплавы, σ_B до 22 кг/мм ²		Плоская		—		0,13	0,15	0,18	0,22	0,26	0,31
		Криволинейная		150 25		0,16 0,19	0,18 0,22	0,22 0,26	0,23 0,31	0,31 0,38	0,38 0,45
Цветные сплавы, $\sigma_B=23$ —43 кг/мм ²		Плоская		—		0,18	0,22	0,26	0,31	0,37	0,45
		Криволинейная		150 25		0,22 0,26	0,26 0,31	0,31 0,37	0,37 0,45	0,45 0,54	0,54 0,65
Цветные сплавы, $\sigma_B=44$ —60 кг/мм ²		Плоская		—		0,20	0,24	0,29	0,34	0,41	0,49
		Криволинейная		150 25		0,24 0,29	0,29 0,34	0,34 0,41	0,41 0,49	0,49 0,59	0,59 0,71
Углеродистые, конструкционные стали, $\sigma_B=40$ —60 кг/мм ²		Плоская		—		0,23	0,29	0,34	0,40	0,48	0,55
		Криволинейная		150 25		0,28 0,34	0,34 0,41	0,41 0,49	0,48 0,57	0,57 0,68	0,67 0,80
Конструкционные, нержавеющие, легированные стали, $\sigma_B=61$ —90 кг/мм ²		Плоская		—		0,27	0,33	0,39	0,47	0,55	0,68
		Криволинейная		150 25		0,32 0,39	0,40 0,48	0,47 0,56	0,56 0,68	0,67 0,80	0,81 0,98
Конструкционные, высокопрочные, нержавеющие стали, сплавы, $\sigma_B=91$ —140 кг/мм ²		Плоская		—		0,32	0,40	0,47	0,56	0,67	0,81
		Криволинейная		150 25		0,38 0,46	0,48 0,57	0,56 0,67	0,67 0,81	0,81 0,98	0,98 1,2
Конструкционные, высокопрочные, нержавеющие, жаропрочные стали, сплавы, $\sigma_B=141$ —180 кг/мм ²		Плоская		—		0,38	0,47	0,55	0,65	0,78	0,95
		Криволинейная		150 25		0,46 0,55	0,56 0,67	0,66 0,80	0,79 0,95	0,95 1,1	1,1 1,4
Титановые сплавы		Плоская		—		0,47	0,57	0,68	0,81	0,96	1,1
		Криволинейная		150 25		0,56 0,67	0,68 0,81	0,81 0,97	0,97 1,2	1,1 1,4	1,4 1,7

Примечания:

1. Табличное время рассчитано для деталей весом до 20 кг; при весе деталей
2. Время на промеры линейкой, угольником или шаблоном прибавлять по
3. При переустановке детали в тисках к табличным данным прибавлять время

ВРЕМЯ

напильником под линейку или под линейку и угольник,
шаблон, или простую деталь

Слесарные работы

работы

Переместить напильник и положить

Открепить деталь и вынуть из тисков

Переместить деталь и положить

обработки в мм, до

150	210	280	400	500	650	1000											
110	150	210	280	400	500	650	1000										
75	110	150	210	280	400	500	650	1000									
60	75	110	150	210	280	400	500	650	1000								
43	60	75	110	150	210	280	400	500	650	1000							
32	43	60	75	110	150	210	280	400	500	650	1000						
24	32	43	60	75	110	150	210	280	400	500	650	1000					
	24	32	43	60	75	110	150	210	280	400	500	650	1000				
		24	32	43	60	75	110	150	210	280	400	500	650	1000			
			24	32	43	60	75	110	150	210	280	400	500	650	1000		
				24	32	43	60	75	110	150	210	280	400	500	650	1000	

в мин.

0,38	0,45	0,55	0,66	0,77	0,91	1,1	1,6	2,0	2,4	2,9	3,5	4,2	6,0	7,0	8,4	10
0,45	0,54	0,66	0,79	0,92	1,1	1,3	1,9	2,4	2,9	3,5	4,2	5,0	7,2	8,4	10	12
0,54	0,65	0,79	0,95	1,1	1,3	1,6	2,3	2,9	3,5	4,2	5,0	6,0	8,6	10	12	15
0,54	0,65	0,79	0,94	1,1	1,3	1,6	2,3	2,8	3,4	4,1	5,0	6,0	8,6	10	12	15
0,65	0,78	0,95	1,1	1,3	1,6	1,9	2,8	3,4	4,1	5,0	6,0	7,2	10	12	15	18
0,78	0,94	1,1	1,3	1,6	1,9	2,8	3,4	4,1	5,0	6,0	7,2	8,6	12	15	18	22
0,59	0,71	0,87	1,0	1,2	1,4	1,7	2,5	3,1	3,7	4,5	5,5	6,6	9,5	11	13	16
0,71	0,85	1,0	1,2	1,4	1,7	2,1	3,0	3,7	4,5	5,4	6,5	7,9	11	13	16	19
0,85	1,0	1,2	1,4	1,7	2,1	2,5	3,6	4,5	5,4	6,5	7,8	9,5	13	16	19	23
0,70	0,85	1,0	1,2	1,4	1,7	2,1	3,0	3,6	4,4	5,3	6,5	7,8	11	13	16	19
0,84	1,0	1,2	1,4	1,7	2,1	2,5	3,6	4,4	5,3	6,4	7,7	9,3	13	16	19	23
1,0	1,2	1,4	1,7	2,1	2,5	3,0	4,4	5,3	6,4	7,7	9,2	11	16	19	23	28
0,81	0,98	1,2	1,4	1,7	2,0	2,4	3,5	4,2	5,1	6,2	7,5	9,0	13	15	18	22
0,98	1,2	1,4	1,7	2,1	2,4	2,9	4,2	5,1	6,2	7,5	9,0	11	16	18	22	26
1,2	1,4	1,7	2,1	2,5	2,9	3,5	5,1	6,2	7,5	9,0	11	13	19	22	26	31
0,98	1,2	1,4	1,7	2,0	2,4	2,9	4,2	5,0	6,1	7,4	9,0	11	16	18	22	27
1,2	1,4	1,7	2,1	2,4	2,9	3,5	5,0	6,1	7,4	9,0	11	13	19	22	27	32
1,4	1,7	2,1	2,5	2,9	3,5	4,2	6,1	7,4	9,0	11	13	16	23	27	32	38
1,1	1,4	1,7	2,0	2,3	2,8	3,4	4,8	5,9	7,1	8,6	11	13	18	21	25	31
1,4	1,7	2,1	2,4	2,8	3,4	4,1	5,8	7,1	8,6	10	12	16	22	25	30	37
1,7	2,1	2,5	2,9	3,4	4,1	4,9	7,0	8,6	10	12	14	19	26	30	36	45
1,4	1,7	2,1	2,4	2,9	3,4	4,2	6,0	7,3	8,9	11	13	16	22	26	31	39
1,7	2,1	2,5	2,9	3,5	4,1	5,1	7,2	8,8	11	13	16	19	26	31	37	47
2,1	2,5	3,0	3,5	4,2	4,9	6,1	8,6	11	13	16	19	22	31	37	45	57

свыше 20 кг прибавлять время по табл. 177, 179.
табл. 192, 193, 194.
по табл. 165.

Опиливание плоской поверхности личным или криволинейной поверхностью

Взять деталь и переместить
Установить деталь в тиски и закрепить
Взять инструмент и переместить
Опилить поверхность

Примечания:

1. Табличное время предусматривает обработку криволинейных поверхностей
2. Табличное время рассчитано для деталей весом до 20 кг; при весе
3. При переустановке детали в тисках к табличным данным прибавлять время
4. Время на измерения и проверку линейкой, штангенциркулем или шаблоном

Таблица 30

ВРЕМЯ										Слесарные работы									
напильником под линейку под шаблон																			
работы																			
Переместить инструмент и положить																			
Открыть тиски и вынуть деталь																			
Переместить деталь и положить																			
обработки в мм, до																			
110	140	190	240	310	420	530	700	900	1200										
90	110	140	190	240	310	420	530	700	900	1200									
65	90	110	140	190	240	310	420	530	700	900	1200								
50	65	90	110	140	190	240	310	420	530	700	900	1200							
30	50	65	90	110	140	190	240	310	420	530	700	900	1200						
25	30	50	65	90	110	140	190	240	310	420	530	700	900	1200					
	25	30	50	65	90	110	140	190	240	310	420	530	700	900	1200				
		25	30	50	65	90	110	140	190	240	310	420	530	700	900	1200			
			25	30	50	65	90	110	140	190	240	310	420	530	700	900	1200		
				25	30	50	65	90	110	140	190	240	310	420	530	700	900	1200	
в мин.																			
0,43	0,49	0,59	0,7	0,84	0,98	1,2	1,4	1,7	2,0	2,5	3,1	3,8	4,7	6,2	7,7	10	12	15	
0,51	0,59	0,71	0,84	1,0	1,2	1,4	1,7	2,0	2,5	3,1	3,8	4,7	6,2	7,7	10	12	15	18	
0,61	0,70	0,84	1,0	1,2	1,4	1,7	2,0	2,4	2,9	3,5	4,5	5,5	6,8	8,9	11	14	17	22	
0,75	0,86	1,0	1,2	1,5	1,7	2,1	2,4	2,9	3,5	4,3	5,5	6,7	8,3	11	13	17	21	27	
0,67	0,77	0,92	1,1	1,3	1,5	1,9	2,2	2,6	3,2	3,9	4,9	6,0	7,5	9,8	12	15	19	24	
0,80	0,92	1,1	1,3	1,6	1,8	2,3	2,6	3,1	3,8	4,7	5,9	7,2	9,0	12	14	18	23	29	
0,85	0,98	1,2	1,4	1,7	2,0	2,4	2,8	3,4	4,1	4,9	6,3	7,7	9,5	12	15	20	24	31	
1,0	1,2	1,4	1,7	2,0	2,4	2,9	3,4	4,1	4,9	5,9	7,5	9,2	11	14	17	24	29	37	
0,98	1,1	1,3	1,6	1,9	2,2	2,7	3,2	3,8	4,6	5,6	7,2	8,8	11	14	18	22	27	35	
1,2	1,3	1,6	1,9	2,3	2,6	3,2	3,8	4,6	5,5	6,7	8,7	11	13	17	22	26	32	42	
1,1	1,3	1,5	1,8	2,2	2,5	3,1	3,6	4,3	5,2	6,3	8,1	9,9	12	16	20	25	31	40	
1,3	1,6	1,8	2,2	2,6	3,0	3,7	4,3	5,2	6,2	7,5	9,7	12	14	19	24	30	37	48	
1,3	1,5	1,8	2,2	2,6	3,1	3,7	4,4	5,3	6,4	7,7	9,9	12	15	19	24	31	37	48	
1,6	1,8	2,2	2,6	3,1	3,7	4,4	5,3	6,4	7,7	9,2	12	14	18	24	29	37	44	58	
1,6	1,9	2,3	2,7	3,2	3,8	4,6	5,4	6,5	7,8	9,4	12	15	18	24	30	38	46	56	
1,9	2,3	2,8	3,2	3,8	4,6	5,5	6,5	7,8	9,4	11	14	17	22	29	36	46	55	67	
с радиусом кривизны более 150 мм.																			
деталей свыше 20 кг прибавлять время по табл. 177, 179.																			
по табл. 165.																			
прибавлять по табл. 184, 192, 193.																			

Опиливание плоской или криволинейной поверхности
под

Взять деталь и переместить
Установить деталь в тиски и закрепить
Взять инструмент и переместить
Опилить поверхность

Примечания:

1. Табличное время рассчитано для деталей весом до 20 кг; при весе
2. Время на промеры шаблоном, штангенциркулем прибавлять по табл.

ВРЕМЯ																Слесарные работы			
напильником под шаблон с доводкой штангенциркуль																			
работы																			
Переместить инструмент и положить																			
Открепить тиски и вынуть деталь																			
Переместить деталь и положить																			
обработки в мм, до																			
170	220	270	340	440	530	700	900	1100	1300										
140	170	220	270	340	440	530	700	900	1100	1300									
110	140	170	220	270	340	440	530	700	900	1100	1300								
	110	140	170	220	270	340	440	530	700	900	1100	1300							
		110	140	170	220	270	340	440	530	700	900	1100	1300						
			110	140	170	220	270	340	440	530	700	900	1100	1300					
				110	140	170	220	270	340	440	530	700	900	1100	1300				
					110	140	170	220	270	340	440	530	700	900	1100	1300			
						110	140	170	220	270	340	440	530	700	900	1100	1300		
							110	140	170	220	270	340	440	530	700	900	1100	1300	
								110	140	170	220	270	340	440	530	700	900	1100	1300
в мин.																			
0,60	0,72	0,86	1,1	1,3	1,6	1,9	2,2	2,8	3,2	3,9	4,8	5,7	6,9	8,3	10	12	14		
0,72	0,86	1,0	1,3	1,6	1,9	2,2	2,7	3,4	3,9	4,7	5,7	6,9	8,3	10	12	14	17		
0,86	1,0	1,2	1,6	1,9	2,2	2,7	3,3	4,1	4,7	5,7	6,9	8,3	10	12	14	17	20		
1,0	1,2	1,5	1,9	2,2	2,7	3,3	3,7	4,7	5,5	6,6	8,2	9,6	12	14	17	20	24		
1,2	1,4	1,8	2,3	2,7	3,3	3,9	4,7	5,6	6,7	8,0	9,8	12	14	17	20	24	29		
1,4	1,7	2,2	2,7	3,3	3,9	4,7	5,6	6,7	8,0	9,6	12	14	17	20	24	29	35		
1,2	1,4	1,7	2,2	2,6	3,2	3,8	4,5	5,6	6,4	7,8	9,6	11	14	17	20	24	28		
1,4	1,7	2,1	2,5	3,1	3,8	4,5	5,4	6,5	7,8	9,4	11	13	17	20	24	29	34		
1,7	2,1	2,5	3,0	3,7	4,5	5,4	6,5	7,8	9,4	11	13	16	20	24	29	35	41		
1,5	1,8	2,2	2,8	3,3	4,0	4,7	5,5	7,0	8,0	9,0	12	14	17	21	25	30	35		
1,8	2,2	2,7	3,3	4,0	4,7	5,6	6,6	8,4	9,6	11	14	17	21	25	30	35	42		
2,2	2,7	3,3	4,0	4,7	5,6	6,7	8,0	10	12	13	17	21	25	30	35	42	51		
1,7	2,1	2,4	3,1	3,7	4,5	5,3	6,2	7,8	9,0	11	13	16	19	23	28	34	39		
2,1	2,5	2,9	3,7	4,5	5,4	6,4	7,5	9,3	11	13	16	19	23	28	34	41	47		
2,5	3,0	3,5	4,5	5,4	6,5	7,7	9,0	11	13	16	19	23	28	34	41	50	57		
2,1	2,5	2,9	3,8	4,5	5,5	6,5	7,5	9,5	11	13	16	19	24	28	34	41	48		
2,5	3,0	3,5	4,5	5,4	6,6	7,8	9,0	11	13	16	19	23	29	34	41	49	58		
3,0	3,6	4,2	5,4	6,5	8,0	9,4	11	13	16	19	23	28	35	41	49	60	70		
2,4	2,9	3,4	4,4	5,2	6,4	7,6	8,8	11	13	16	19	23	28	33	40	48	56		
2,9	3,5	4,1	5,3	6,3	7,7	9,1	11	13	16	19	23	28	34	40	48	58	70		
3,5	4,2	5,0	6,4	7,6	9,2	11	13	16	19	23	28	34	41	48	58	70	84		
3,0	3,6	4,3	5,5	6,5	8,0	9,5	11	14	16	20	24	28	34	42	50	60	70		
3,6	4,3	5,2	6,3	7,8	9,4	11	13	17	19	24	29	34	41	50	60	72	84		
4,3	5,2	6,3	7,6	9,4	11	13	16	20	23	29	35	41	49	60	72	86	100		

деталей свыше 20 кг прибавлять время по табл. 177, 179.
184, 193.

ВРЕМЯ											Слесарные работы									
шабером по свободному размеру или риске																				
работы																				
Переместить инструмент и положить																				
Переместить деталь и положить																				
обработки в мм, до																				
95	120	150	190	240	300	370	450	570	750	950	1200	1500	1900	2400	3100	4000	5000	6500	8400	
75	95	120	150	190	240	300	370	450	570	750	950	1200	1500	1900	2400	3100	4000	5000	6500	
60	75	95	120	150	190	240	300	370	450	570	750	950	1200	1500	1900	2400	3100	4000	5000	
46	60	75	95	120	150	190	240	300	370	450	570	750	950	1200	1500	1900	2400	3100	4000	
38	46	60	75	95	120	150	190	240	300	370	450	570	750	950	1200	1500	1900	2400	3100	
30	38	46	60	75	95	120	150	190	240	300	370	450	570	750	950	1200	1500	1900	2400	
25	30	38	46	60	75	95	120	150	190	240	300	370	450	570	750	950	1200	1500	1900	
	25	30	38	46	60	75	95	120	150	190	240	300	370	450	570	750	950	1200	1500	
		25	30	38	46	60	75	95	120	150	190	240	300	370	450	570	750	950	1200	
			25	30	38	46	60	75	95	120	150	190	240	300	370	450	570	750	950	
				25	30	38	46	60	75	95	120	150	190	240	300	370	450	570	750	
					25	30	38	46	60	75	95	120	150	190	240	300	370	450	570	
						25	30	38	46	60	75	95	120	150	190	240	300	370	450	
							25	30	38	46	60	75	95	120	150	190	240	300	370	
								25	30	38	46	60	75	95	120	150	190	240	300	
									25	30	38	46	60	75	95	120	150	190	240	
										25	30	38	46	60	75	95	120	150	190	
											25	30	38	46	60	75	95	120	150	
												25	30	38	46	60	75	95	120	
													25	30	38	46	60	75	95	
														25	30	38	46	60	75	
															25	30	38	46	60	
																25	30	38	46	
																	25	30	38	
																		25	30	
																			25	30
В мин.																				
0,078	0,09	0,11	0,13	0,15	0,18	0,22	0,26	0,31	0,38	0,46	0,55	0,66	0,78	0,96	1,1	1,4	1,6	1,9	2,3	
0,13	0,15	0,18	0,21	0,25	0,30	0,36	0,43	0,52	0,63	0,76	0,92	1,1	1,3	1,6	1,9	2,3	2,7	3,2	3,8	
0,16	0,18	0,22	0,25	0,30	0,36	0,43	0,52	0,62	0,76	0,91	1,1	1,3	1,6	1,9	2,3	2,8	3,2	3,9	4,6	
0,19	0,22	0,27	0,31	0,37	0,45	0,54	0,64	0,78	0,94	1,1	1,4	1,6	1,9	2,4	2,8	3,4	4,0	4,8	5,7	
0,22	0,25	0,3	0,36	0,42	0,51	0,61	0,73	0,88	1,1	1,3	1,6	1,9	2,2	2,7	3,2	3,9	4,6	5,4	6,4	
0,26	0,30	0,36	0,42	0,50	0,60	0,72	0,86	1,0	1,3	1,5	1,8	2,2	2,6	3,2	3,8	4,6	5,4	6,4	7,6	
0,31	0,36	0,43	0,50	0,60	0,72	0,86	1,0	1,2	1,5	1,8	2,2	2,6	3,1	3,8	4,6	5,5	6,5	7,7	9,1	
0,39	0,45	0,54	0,63	0,75	0,90	1,1	1,3	1,6	1,9	2,3	2,8	3,3	3,9	4,8	5,7	6,9	8,1	9,6	11,0	

Ширина обработки в мм, до											Длина обра						
23	31	40	53	70	90	120	150	200	250								
Снимаемый припуск в мм, до																	
0,05											8400						
0,065	0,05										6500	8400					
0,08	0,065	0,05									5000	6500	8400				
0,10	0,08	0,065	0,05								4000	5000	6500	8400			
0,13	0,10	0,08	0,065	0,05							3100	4000	5000	6500	8400		
0,16	0,13	0,10	0,08	0,065	0,05						2400	3100	4000	5000	6500	8400	
0,21	0,16	0,13	0,10	0,08	0,065	0,05					1900	2400	3100	4000	5000	6500	8400
0,27	0,21	0,16	0,13	0,10	0,08	0,065	0,05				1500	1900	2400	3100	4000	5000	6500
0,34	0,27	0,21	0,16	0,13	0,10	0,08	0,065	0,05			1200	1500	1900	2400	3100	4000	5000
0,44	0,34	0,27	0,21	0,16	0,13	0,10	0,08	0,065	0,05		950	1200	1500	1900	2400	3100	4000
0,55	0,44	0,34	0,27	0,21	0,16	0,13	0,10	0,08	0,065		750	950	1200	1500	1900	2400	3100
0,70	0,55	0,44	0,34	0,27	0,21	0,16	0,13	0,10	0,08		570	750	950	1200	1500	1900	2400
0,93	0,70	0,55	0,44	0,34	0,27	0,21	0,16	0,13	0,10		450	570	750	950	1200	1500	1900
1,2	0,93	0,70	0,55	0,44	0,34	0,27	0,21	0,16	0,13		370	450	570	750	950	1200	1500
1,6	1,2	0,93	0,70	0,55	0,44	0,34	0,27	0,21	0,16		300	370	450	570	750	950	1200
2,1	1,6	1,2	0,93	0,70	0,55	0,44	0,34	0,27	0,21		240	300	370	450	570	750	950
	2,1	1,6	1,2	0,93	0,70	0,55	0,44	0,34	0,27		190	240	300	370	450	570	750
		2,1	1,6	1,2	0,93	0,70	0,55	0,44	0,34		150	190	240	300	370	450	570
			2,1	1,6	1,2	0,93	0,70	0,55	0,44		120	150	190	240	300	370	450
				2,1	1,6	1,2	0,93	0,70	0,55		95	120	150	190	240	300	370
					2,1	1,6	1,2	0,93	0,70		75	95	120	150	190	240	300
						2,1	1,6	1,2	0,93		60	75	95	120	150	190	240
							2,1	1,6	1,2		46	60	75	95	120	150	190
								2,1	1,6		38	46	60	75	95	120	150
									2,1								
Материал											Время						
Цветные сплавы, σ_B до 22 кг/мм ²											2,7	3,2	3,8	4,6	5,4	6,6	7,8
Цветные сплавы, $\sigma_B=23-43$ кг/мм ²											4,5	5,4	6,4	7,6	9,0	11	13
Цветные сплавы, $\sigma_B=44-60$ кг/мм ²											5,4	6,5	7,7	9,1	11,0	13,0	16,0
Углеродистые, конструкционные стали, $\sigma_B=40-60$ кг/мм ²											6,7	8,1	9,6	11,0	13,0	16,0	19,0
Конструкционные, нержавеющие стали, $\sigma_B=61-90$ кг/мм ²											7,6	9,1	11,0	13,0	15,0	19,0	22,0
Конструкционные, высокопрочные, нержавеющие стали, сплавы, $\sigma_B=91-140$ кг/мм ²											9,0	11,0	13,0	15,0	18,0	22,0	26,0
Конструкционные, высокопрочные, нержавеющие стали, сплавы, $\sigma_B=141-180$ кг/мм ²											11,0	13,0	15,0	18,0	22,0	26,0	31,0
Титановые сплавы											13,0	16,0	19,0	23,0	27,0	33,0	39,0
Примечания:																	
1. Табличное время рассчитано для деталей плоской или криволинейной свыше 20 кг прибавлять время по табл. 177, 179.																	
2. При обработке поверхности шириной свыше 10 мм радиусным шабером																	

ботки в мм, до

8400																	
6500	8400																
5000	6500	8400															
4000	5000	6500	8400														
3100	4000	5000	6500	8400													
2400	3100	4000	5000	6500	8400												
1900	2400	3100	4000	5000	6500	8400											
1500	1900	2400	3100	4000	5000	6500	8400										
1200	1500	1900	2400	3100	4000	5000	6500	8400									
950	1200	1500	1900	2400	3100	4000	5000	6500	8400								
750	950	1200	1500	1900	2400	3100	4000	5000	6500	8400							
570	750	950	1200	1500	1900	2400	3100	4000	5000	6500	8400						
450	570	750	950	1200	1500	1900	2400	3100	4000	5000	6500	8400					
370	450	570	750	950	1200	1500	1900	2400	3100	4000	5000	6500	8400				
300	370	450	570	750	950	1200	1500	1900	2400	3100	4000	5000	6500	8400			
240	300	370	450	570	750	950	1200	1500	1900	2400	3100	4000	5000	6500	8400		
190	240	300	370	450	570	750	950	1200	1500	1900	2400	3100	4000	5000	6500	8400	

в мин.

9,0	11,0	13,0	15,0	18,0	22,0	26,0	31,0	36,0	44,0	53,0	63,0	76,0	91,0	109,0	130	157
15	18	21	25	30	36	43	51	60	73	88	105	127	152	182	218	262
18,0	22,0	25,0	30,0	36,0	43,0	51,0	61,0	72,0	88,0	105	125	152	182	218	262	314
22,0	27,0	31,0	37,0	45,0	54,0	64,0	76,0	90,0	110,0	132,0	157	190	228	274	328	294
25,0	31,0	36,0	42,0	51,0	61,0	73,0	86,0	100,0	124,0	150,0	178,0	216,0	260,0	310,0	370,0	445,0
30,0	36,0	42,0	50,0	60,0	72,0	86,0	102,0	120,0	146	176	210	254	304,0	364	436	524
36,0	43,0	50,0	60,0	72,0	86,0	100,0	122,0	144,0	175,0	210,0	250,0	304,0	365	435	525	630
45,0	54,0	63,0	75,0	90,0	108,0	129,0	153,0	180,0	219	264	315	380	455	546	654	785

поверхности с радиусом кривизны до 150 мм, весом до 20 кг; при весе деталей

у мест сопряжения плоскостей табличное время умножать на коэффициент 2.

ШТУЧНОЕ

Шабрение плоской или криволинейной поверхности
трехгранным шабером с проверкой по краске

Содержание

Взять помазок и переместить к месту работы
 Нанести краску, синьку на деталь
 Переместить помазок и положить
 Взять плиту или деталь, переместить к месту работы
 Наложить плиту на деталь или деталь на плиту и проверить прилегание по
 краске
 Переместить и отложить плиту или деталь

Степень прилегания по краске в %, до			Площадь			
50	65	85				
Снимаемый припуск в мм, до						
0,05			10	13	18	23
0,07	0,05			10	13	18
0,09	0,07	0,05			10	13
0,12	0,09	0,07				10
0,16	0,12	0,09				
0,21	0,16	0,12				
0,27	0,21	0,16				
0,35	0,27	0,21				
0,46	0,35	0,27				
0,59	0,46	0,35				
0,76	0,59	0,46				
1,0	0,76	0,59				
	1,0	0,76				
		1,0				
Материал	Чистота поверхно- сти		Время			
Цветные сплавы, σ_B до 22 кг/мм ²	▽6	1,0	1,3	1,5	1,9	
	▽7	1,3	1,5	1,9	2,2	
	▽8	1,5	1,9	2,2	2,7	
Цветные сплавы, $\sigma_B = 23-43$ кг/мм ²	▽6	1,7	2,1	2,5	3,1	
	▽7	2,1	2,5	3,1	3,7	
	▽8	2,5	3,1	3,7	4,5	
Цветные сплавы, $\sigma_B = 44-66$ кг/мм ²	▽6	2,0	2,5	3,0	3,7	
	▽7	2,5	3,0	3,7	4,5	
	▽8	3,0	3,7	4,5	5,4	
Углеродистые, конструкционные стали, $\sigma_B = 40-60$ кг/мм ²	▽6	2,5	3,1	3,7	4,6	
	▽7	3,1	3,7	4,6	5,5	
	▽8	3,7	4,6	5,5	6,7	
Конструкционные, нержавеющие, леги- рованные стали, $\sigma_B = 61-90$ кг/мм ²	▽6	2,9	3,6	4,2	5,3	
	▽7	3,6	4,2	5,3	6,2	
	▽8	4,2	5,3	6,2	7,7	
Конструкционные, высокопрочные, не- ржавеющие, жаропрочные стали, сплавы, $\sigma_B = 91-140$ кг/мм ²	▽6	3,4	4,2	5,0	6,2	
	▽7	4,2	5,0	6,2	7,4	
	▽8	5,0	6,2	7,4	9,0	
Конструкционные, высокопрочные, не- ржавеющие, жаропрочные стали, сплавы, $\sigma_B = 141-180$ кг/мм ²	▽6	4,1	5	6	7,4	
	▽7	5	6	7,4	9	
	▽8	6	7,4	9	11	
Титановые сплавы	▽6	5,1	6,3	7,5	9,3	
	▽7	6,3	7,5	9,3	11	
	▽8	7,5	9,3	11,1	13	

ВРЕМЯ

с радиусом кривизны более 150 мм
(после механической обработки)

Слесарные работы

работы

Взять шабер и переместить к месту работы
Пришабрить поверхность детали шабером
Переместить шабер и положить
Взять салфетку, переместить к месту работы
Протереть поверхность детали салфеткой
Переместить салфетку и положить

обработки в см², до

31	41	54	72	95	125	166	220	291	386	510	667	900
23	31	41	54	72	95	125	166	220	291	386	510	667
18	23	31	41	54	72	95	125	166	220	291	386	510
13	18	23	31	41	54	72	95	125	166	220	291	386
10	13	18	23	31	41	54	72	95	125	166	220	291
	10	13	18	23	31	41	54	72	95	125	166	220
		10	13	18	23	31	41	54	72	95	125	166
			10	13	18	23	31	41	54	72	95	125
				10	13	18	23	31	41	54	72	95
					10	13	18	23	31	41	54	72
						10	13	18	23	31	41	54
							10	13	18	23	31	41
								10	13	18	23	31
									10	13	18	23

В МИН.

2,2	2,7	3,3	4,0	4,8	5,8	6,6	8,4	10	13	15	19	22
2,7	3,3	4,0	4,8	5,8	6,6	8,4	10	13	15	19	22	27
3,3	4,0	4,8	5,8	6,6	8,4	10	13	15	19	22	27	33
3,7	4,5	5,5	6,6	8,0	9,7	11	14	17	21	25	31	37
4,5	5,5	6,6	8,0	9,7	11	14	17	21	25	31	37	45
5,5	6,6	8,0	9,7	11	14	17	21	25	31	37	45	55
4,5	5,4	6,6	8,0	9,6	11	13	17	21	25	30	37	45
5,4	6,6	8,0	9,6	11	13	17	21	25	30	37	45	54
6,6	8,0	9,6	11	13	17	21	25	30	37	45	54	66
5,5	6,7	8,2	9,8	12	15	17	21	25	32	38	46	55
6,7	8,2	9,8	12	15	17	21	25	32	38	46	55	68
8,2	9,8	12	15	17	21	25	32	38	46	55	68	82
6,2	7,7	9,3	10	14	17	19	24	29	36	42	53	63
7,7	9,3	10	14	17	19	24	29	36	42	53	63	77
9,3	10	14	17	19	24	29	36	42	53	63	77	95
7,4	9	11	13	16	19	22	28	34	42	50	62	74
9	11	13	16	19	22	28	34	42	50	62	74	90
11	13	16	19	22	28	34	42	50	62	74	90	110
9	11	13	16	19	23	26	34	41	50	60	75	90
11	13	16	19	23	26	34	41	50	60	75	90	108
13	16	19	23	26	34	41	50	60	75	90	108	130
11	13	16	20	24	29	33	42	51	63	75	93	111
13	16	20	24	29	33	42	51	63	75	93	111	135
16	20	24	29	33	42	51	63	75	93	111	135	165

Степень прилегания по краске в %, до			Площадь обработки в мм ² , до															
50	65	85																
Снимаемый припуск в мм, до																		
0,07	0,05		900															
0,09	0,07	0,05	667	900														
0,12	0,09	0,07	510	667	900													
0,16	0,12	0,09	386	510	667	900												
0,21	0,16	0,12	291	386	510	667	900											
0,27	0,21	0,16	220	291	386	510	667	900										
0,35	0,27	0,21	166	220	291	386	510	667	900									
0,46	0,35	0,27	125	166	220	291	386	510	667	900								
0,59	0,46	0,35	95	125	166	220	291	386	510	667	900							
0,76	0,59	0,46	72	95	125	166	220	291	386	510	667	900						
0,1	0,76	0,59	54	72	95	125	166	220	291	386	510	667	900					
	1,0	0,76	41	54	72	95	125	166	220	291	386	510	667	900				
		1,0	31	41	54	72	95	125	166	220	291	386	510	667	900			
Материал		Чистота поверх- ности	Время в мин.															
Цветные сплавы, σ_B до 22 кг/мм ²	▽6	27	33	40	48	58	70	84	102	125	150	182	228	267				
	▽7	33	40	48	58	70	84	102	125	150	182	228	267	321				
	▽8	40	48	58	70	84	102	125	150	182	228	267	321	387				
Цветные сплавы, σ_B = =23—43 кг/мм ²	▽6	45	55	66	80	97	116	140	171	208	250	304	380	445				
	▽7	55	66	80	97	116	140	171	208	250	304	380	445	535				
	▽8	66	80	97	116	140	171	208	250	304	380	445	535	645				
Цветные сплавы, σ_B = =44—66 кг/мм ²	▽6	54	66	80	97	116	140	170	202	250	300	370	455	535				
	▽7	66	80	97	116	140	170	202	250	300	370	455	535	645				
	▽8	80	97	116	140	170	202	250	300	370	455	535	645	770				
Углеродистые, конст- рукционные стали, σ_B = =40—60 кг/мм ²	▽6	68	82	99	120	145	171	210	253	310	370	460	570	670				
	▽7	82	99	120	145	171	210	253	310	370	460	570	670	800				
	▽8	99	120	145	171	210	253	310	370	460	570	670	800	952				
Конструкционные, не- ржавеющие, легирован- ные стали, σ_B = 61— 90 кг/мм ²	▽6	77	95	112	135	—	—	—	—	—	—	—	—	—				
	▽7	95	112	135	165	—	—	—	—	—	—	—	—	—				
	▽8	112	135	165	198	—	—	—	—	—	—	—	—	—				
Конструкционные, вы- сокопрочные, нержавею- щие, жаропрочные ста- ли, сплавы, σ_B = 91— 140 кг/мм ²	▽6	90	110	132	160	—	—	—	—	—	—	—	—	—				
	▽7	110	132	160	194	—	—	—	—	—	—	—	—	—				
	▽8	132	160	194	232	—	—	—	—	—	—	—	—	—				
Конструкционные, вы- сокопрочные, нержавею- щие, жаропрочные ста- ли, сплавы, σ_B = 141— 180 кг/мм ²	▽6	108	130	160	191	—	—	—	—	—	—	—	—	—				
	▽7	130	160	191	230	—	—	—	—	—	—	—	—	—				
	▽8	160	191	230	280	—	—	—	—	—	—	—	—	—				
Титановые сплавы	▽6	135	165	198	240	—	—	—	—	—	—	—	—	—				
	▽7	165	198	240	291	—	—	—	—	—	—	—	—	—				
	▽8	198	240	291	348	—	—	—	—	—	—	—	—	—				
Примечание. Табличное время рассчитано для деталей весом до 20 кг; при весе деталей свыше 20 кг прибавлять время по табл. 177, 179.																		

ШТУЧНОЕ ВРЕМЯ				Слесарные работы						
Обработка поверхности по свободному размеру или риски трехгранным шабером с двумя ручками										
Содержание работы										
Взять деталь и переместить										
Установить деталь в тиски и закрепить										
Взять инструмент и переместить										
Шабрить										
Переместить инструмент и положить										
Открепить тиски и вынуть деталь										
Переместить деталь и положить										
Снимаемый припуск в мм, до			Длина обработки в мм, до							
0,3		0,55								
Ширина обработки в мм, до										
15			30	60	130	250				
35	15		30	60	130	250				
70	35			60	130	250				
170	70				130	250				
	170					130	250			
Материал			Время в мин.							
Цветные сплавы, σ_B до 22 кг/мм ²			0,22	0,25	0,29	0,33	0,38	0,44	0,51	0,59
Примечания:										
1. Табличное время рассчитано для деталей весом до 5 кг.										
2. При перестановке детали в тисках к табличным данным надо прибавлять время по табл. 165.										
3. Табличное время предусматривает обработку плоской или криволинейной поверхности с радиусом кривизны до 100 мм.										

Взять деталь и переместить
Взять инструмент и переместить
Обработать поверхность

Ширина детали в мм, до													
10	14	20	26	35	48	65	90	125	170	250			
Снимаемый припуск в мм, до													
0,1											25	35	45
0,2	0,1											25	35
0,3	0,2											25	35
0,4	0,3	0,1	0,1										25
0,6	0,4	0,2	0,2	0,1									
0,9	0,6	0,3	0,3	0,2	0,1								
1,4	0,9	0,6	0,4	0,3	0,2	0,1							
2,2	1,4	0,9	0,6	0,4	0,3	0,2	0,1						
3,4	2,2	1,4	0,9	0,6	0,4	0,3	0,2	0,1					
5,0	3,4	2,2	1,4	0,9	0,6	0,4	0,3	0,2	0,1				
	5,0	3,4	2,2	1,4	0,9	0,6	0,4	0,3	0,2	0,1			
		5,0	3,4	2,2	1,4	0,9	0,6	0,4	0,3	0,2	0,1		
			5,0	3,4	2,2	1,4	0,9	0,6	0,4	0,3	0,2	0,1	
				5,0	3,4	2,2	1,4	0,9	0,6	0,4	0,3	0,2	0,1
					5,0	3,4	2,2	1,4	0,9	0,6	0,4	0,3	0,2
						5,0	3,4	2,2	1,4	0,9	0,6	0,4	0,3
							5,0	3,4	2,2	1,4	0,9	0,6	0,4
								5,0	3,4	2,2	1,4	0,9	0,6
									5,0	3,4	2,2	1,4	0,9
										5,0	3,4	2,2	1,4
											5,0	3,4	2,2
												5,0	3,4
													5,0

Материал	Обрабатываемая поверхность	Радиус кривизны в мм, до			
Цветные сплавы, σ_B до 60 кг/мм ²		—	0,20	0,22	0,28
Углеродистые, конструкционные, нержавеющие стали, σ_B до 90 кг/мм ²	Плоская	—	0,28	0,31	0,39
Высокопрочные, нержавеющие, жаропрочные стали, сплавы, $\sigma_B=91-140$ кг/мм ²		—	0,35	0,38	0,49
Конструкционные, высокопрочные, нержавеющие, жаропрочные стали, сплавы, $\sigma_B=141-180$ кг/мм ²		—	0,42	0,46	0,50
Титановые сплавы		—	0,5	0,55	0,70
Цветные сплавы, σ_B до 60 кг/мм ²	Радиусная	25	0,22	0,28	0,33
		100	0,28	0,33	0,40
Углеродистые, конструкционные, нержавеющие стали, σ_B до 90 кг/мм ²		25	0,28	0,31	0,39
		100	0,31	0,39	0,46
Высокопрочные, нержавеющие, жаропрочные стали, сплавы, $\sigma_B=91-140$ кг/мм ²		25	0,38	0,49	0,57
		100	0,49	0,57	0,69
Конструкционные, высокопрочные, нержавеющие, жаропрочные стали, сплавы, $\sigma_B=141-180$ кг/мм ²		25	0,46	0,59	0,69
		100	0,59	0,69	0,84
Титановые сплавы		25	0,55	0,70	0,82
		100	0,70	0,82	1,0

Примечания*:

1. Табличное время предусматривает обработку поверхности детали шарошкой инструмента с другим числом оборотов табличное время умножить на следую

Число оборотов инструмента в мин.	1000—1500	2000—2500
Поправочный коэффициент	1,2	1

2. При креплении детали в тисках или перекреплении к табличному времени
3. Табличное время рассчитано для деталей весом до 20 кг; при весе
4. При обработке детали с проверкой шаблоном, линейкой табличное время

* Данные примечания относятся ко всей табл. 35.

Ширина детали в мм, до												Длина		
10	14	20	26	35	48	65	90	125	170	250				
Снимаемый припуск в мм, до														
0,2	0,1											9000		
0,3	0,2	0,1										6000	9000	
0,4	0,3	0,2	0,1									4000	6000	9000
0,6	0,4	0,3	0,2	0,1								3000	4000	6000
0,9	0,6	0,4	0,3	0,2	0,1							2200	3000	4000
1,4	0,9	0,6	0,4	0,3	0,2	0,1						1650	2200	3000
2,2	1,4	0,9	0,6	0,4	0,3	0,2	0,1					1200	1650	2200
3,4	2,2	1,4	0,9	0,6	0,4	0,3	0,2	0,1				910	1200	1650
5,0	3,4	2,2	1,4	0,9	0,6	0,4	0,3	0,2	0,1			700	910	1200
	5,0	3,0	2,2	1,4	0,9	0,6	0,4	0,3	0,2	0,1		530	700	910
		5,0	3,4	2,2	1,4	0,9	0,6	0,4	0,3	0,2	0,1	405	530	700
			5,0	3,4	2,2	1,4	0,9	0,6	0,4	0,3	0,2	310	405	530
				5,0	3,4	2,2	1,4	0,9	0,6	0,4	0,3	235	310	405
					5,0	3,4	2,2	1,4	0,9	0,6	0,4	180	235	310
						5,0	3,4	2,2	1,4	0,9	0,6	135	180	235
							5,0	3,4	2,2	1,4	0,9	105	135	180
								5,0	3,4	2,2	1,4	80	105	135
									5,0	3,4	2,2	60	80	105
										5,0	3,4	45	60	80
Материал								Обрабатываемая поверхность		Радиус кривизны в мм, до		Время		
Цветные сплавы, σ_B до 60 кг/мм ²								Плоская	—		7,5	9	11	
Углеродистые, конструкционные, нержавеющие стали, σ_B до 90 кг/мм ²									—		11	13	15	
Высокопрочные, нержавеющие, жаропрочные стали, сплавы, $\sigma_B=91-140$ кг/мм ²									—		13	16	19	
Конструкционные, высокопрочные, нержавеющие, жаропрочные стали, сплавы, $\sigma_B=141-180$ кг/мм ²									—		16	19	23	
Титановые сплавы									—		19	22	28	
Цветные сплавы, σ_B до 60 кг/мм ²								Радиусная	25 100		9,0 11	11 13	13 15	
Углеродистые, конструкционные, нержавеющие стали, σ_B до 90 кг/мм ²									25 100		11 13	13 15	15 18	
Высокопрочные, нержавеющие, жаропрочные стали, сплавы, $\sigma_B=91-140$ кг/мм ²									25 100		16 19	19 22	22 26	
Конструкционные, высокопрочные, нержавеющие, жаропрочные стали, сплавы, $\sigma_B=141-180$ кг/мм ²									25 100		19 23	23 27	27 31	
Титановые сплавы									25 100		22 28	28 32	32 37	

обработки в мм, до

9000															
6000	9000														
4000	6000	9000													
3000	4000	6000	9000												
2200	3000	4000	6000	9000											
1650	2200	3000	4000	6000	9000										
1200	1650	2200	3000	4000	6000	9000									
910	1200	1650	2200	3000	4000	6000	9000								
700	910	1200	1650	2200	3000	4000	6000	9000							
530	700	910	1200	1650	2200	3000	4000	6000	9000						
405	530	700	910	1200	1650	2200	3000	4000	6000	9000					
310	405	530	700	910	1200	1650	2200	3000	4000	6000	9000				
235	310	405	530	700	910	1200	1650	2200	3000	4000	6000	9000			
180	235	310	405	530	700	910	1200	1650	2200	3000	4000	6000	9000		
135	180	235	310	405	530	700	910	1200	1650	2200	3000	4000	6000	9000	
105	135	180	235	310	405	530	700	910	1200	1650	2200	3000	4000	6000	9000

в мин.

13	15	18	22	26	31	37	45	54	65	79	96	120	140	170	200
18	21	25	31	37	44	52	63	76	92	110	130	170	200	240	280
22	26	31	38	45	54	64	78	93	110	140	170	210	240	290	350
27	31	38	46	55	65	78	95	110	137	165	200	250	290	360	420
32	37	45	55	65	77	92	110	135	160	198	240	300	350	425	500
15	18	22	26	31	37	45	54	65	79	96	120	140	170	200	240
18	22	26	31	37	45	54	65	79	96	120	140	170	200	240	290
18	22	26	31	37	45	54	65	79	96	120	140	170	200	240	290
22	26	31	37	45	54	65	79	96	120	140	170	200	240	290	350
26	31	38	45	54	64	78	93	110	140	170	210	240	290	350	420
31	38	45	54	64	78	93	110	140	170	210	240	290	350	420	500
31	38	46	55	65	78	95	110	137	165	200	250	290	360	420	500
38	46	55	65	78	95	110	137	165	200	250	290	360	420	500	600
37	45	55	65	77	92	110	135	160	198	240	300	350	425	500	600
45	55	65	77	92	110	135	160	198	240	300	350	425	500	600	720

ВРЕМЯ										Слесарные работы									
сопряжения при основании ребер, стенок, колодцев шарошкой на пневмоинструменте																			
работы																			
Обработать поверхность																			
Переместить инструмент и положить																			
Открепить тиски и вынуть деталь из тисков																			
Переместить деталь и положить																			
обработки в мм, до																			
1700																			
1100	1700																		
800	1100	1700																	
500	800	1100	1700																
350	500	800	1100	1700															
250	350	500	800	1100	1700														
170	250	350	500	800	1100	1700													
120	170	250	350	500	800	1100	1700												
	120	170	250	350	500	800	1100	1700											
		120	170	250	350	500	800	1100	1700										
			120	170	250	350	500	800	1100	1700									
				120	170	250	350	500	800	1100	1700								
					120	170	250	350	500	800	1100	1700							
						120	170	250	350	500	800	1100	1700						
							120	170	250	350	500	800	1100	1700					
								120	170	250	350	500	800	1100	1700				
									120	170	250	350	500	800	1100	1700			
										120	170	250	350	500	800	1100	1700		
											120	170	250	350	500	800	1100	1700	
												120	170	250	350	500	800	1100	1700
													120	170	250	350	500	800	1100
														120	170	250	350	500	800
															120	170	250	350	500
																120	170	250	350
																	120	170	250
																		120	170
																			120
в мин.																			
2,0	2,4	2,8	3,4	4,1	5,0	6,0	7,2	8,6	10	12	14	17	20	24	28	34	41	50	
2,8	3,4	3,9	4,8	5,7	7,0	8,4	10	12	14	17	20	24	28	34	39	47	57	70	
3,4	4,1	4,8	5,8	7,0	8,5	10	12	14	17	20	24	29	34	41	48	58	70	84	
4,2	5,0	5,9	7,2	8,6	11	13	15	18	21	25	29	36	42	50	59	72	86	110	
5,0	6,0	7,0	8,5	10	12	15	18	21	25	30	35	43	50	60	70	85	103	125	
кой на пневмодрели с числом оборотов 2000—2500 об/мин, при использовании																			
щие поправочные коэффициенты:																			
3000—4000										4500—5500									
0,8										0,6									
10 мм, весом до 20 кг; при весе свыше 20 кг прибавлять время по табл. 177, 179.																			
время умножать на коэффициент 1,2.																			

ШТУЧНОЕ

Обработка поверхности деталей из цветных сплавов
размеру или риске после

Содержание работы

Взять инструмент и переместить

Обработать поверхность

Переместить инструмент и положить

Ширина обработки в мм, до												Длина								
20	30	45	60	85	120	170	250	350	500	750	1100									
Снимаемый припуск в								мм, до												
0,5												30	35	40	50	60	75	95	115	140
0,7	0,5											30	30	35	40	50	60	75	95	115
0,9	0,7	0,5												30	35	40	50	60	75	95
1,3	0,9	0,7	0,5												30	35	40	50	60	75
1,8	1,3	0,9	0,7	0,5												30	35	40	50	60
2,4	1,8	1,3	0,9	0,7	0,5												30	35	40	50
3,2	2,4	1,8	1,3	0,9	0,7	0,5												30	35	40
4,2	3,2	2,4	1,8	1,3	0,9	0,7	0,5												30	35
5,2	4,2	3,2	2,4	1,8	1,3	0,9	0,7	0,5												30
	5,2	4,2	3,2	2,4	1,8	1,3	0,9	0,7	0,5											
		5,2	4,2	3,2	2,4	1,8	1,3	0,9	0,7	0,5										
			5,2	4,2	3,2	2,4	1,8	1,3	0,9	0,7	0,5									
				5,2	4,2	3,2	2,4	1,8	1,3	0,9	0,7	0,5								
					5,2	4,2	3,2	2,4	1,8	1,3	0,9	0,7	0,5							
						5,2	4,2	3,2	2,4	1,8	1,3	0,9	0,7	0,5						
							5,2	4,2	3,2	2,4	1,8	1,3	0,9	0,7	0,5					
								5,2	4,2	3,2	2,4	1,8	1,3	0,9	0,7	0,5				
									5,2	4,2	3,2	2,4	1,8	1,3	0,9	0,7	0,5			
										5,2	4,2	3,2	2,4	1,8	1,3	0,9	0,7	0,5		
											5,2	4,2	3,2	2,4	1,8	1,3	0,9	0,7	0,5	
												5,2	4,2	3,2	2,4	1,8	1,3	0,9	0,7	0,5
													5,2	4,2	3,2	2,4	1,8	1,3	0,9	0,7
														5,2	4,2	3,2	2,4	1,8	1,3	0,9
															5,2	4,2	3,2	2,4	1,8	1,3
																5,2	4,2	3,2	2,4	1,8
																	5,2	4,2	3,2	2,4
																		5,2	4,2	3,2
																			5,2	4,2
																				5,2
Число оборотов инструмента в мин.		Обрабатываемая поверхность																		
12000	Плоская	0,10				0,12		0,14		0,17										
	Криволинейная	0,12				0,14		0,17		0,19										
6000	Плоская	0,13				0,16		0,19		0,23		0,26								
	Криволинейная	0,16				0,19		0,23		0,26		0,30								
3000	Плоская	0,19				0,23		0,28		0,33		0,37								
	Криволинейная	0,23				0,28		0,33		0,37		0,44								

ВРЕМЯ фрезой на пневмоинструменте по свободному литью или штамповки													Слесарные работы
обработки в мм, до													
170	210	250	290	350	410	500	600	700	850	1000	1250	1500	1800
140	170	210	250	290	350	410	500	600	700	850	1000	1250	1500
115	140	170	210	250	290	350	410	500	600	700	850	1000	1250
95	115	140	170	210	250	290	350	410	500	600	700	850	1000
75	95	115	140	170	210	250	290	350	410	500	600	700	850
60	75	95	115	140	170	210	250	290	350	410	500	600	700
50	60	75	95	115	140	170	210	250	290	350	410	500	600
40	50	60	75	95	115	140	170	210	250	290	350	410	500
35	40	50	60	75	95	115	140	170	210	250	290	350	410
30	35	40	50	60	75	95	115	140	170	210	250	290	350
	30	35	40	50	60	75	95	115	140	170	210	250	290
		30	35	40	50	60	75	95	115	140	170	210	250
			30	35	40	50	60	75	95	115	140	170	210
				30	35	40	50	60	75	95	115	140	170
					30	35	40	50	60	75	95	115	140
						30	35	40	50	60	75	95	115
							30	35	40	50	60	75	95
								30	35	40	50	60	75
									30	35	40	50	60
										30	35	40	50
Время в мин.													
0,19	0,21	0,24	0,28	0,32	0,37	0,42	0,50	0,57	0,67	0,77	0,92	1,1	1,3
0,21	0,24	0,28	0,32	0,37	0,42	0,50	0,57	0,67	0,77	0,92	1,1	1,3	1,6
0,30	0,35	0,41	0,48	0,57	0,67	0,80	0,93	1,1	1,3	1,5	1,8	2,1	2,5
0,35	0,41	0,48	0,57	0,67	0,80	0,93	1,1	1,3	1,5	1,8	2,1	2,5	3,0
0,44	0,52	0,62	0,73	0,87	1,0	1,3	1,5	1,7	2,0	2,3	2,8	3,3	3,9
0,52	0,62	0,73	0,87	1,0	1,3	1,5	1,7	2,0	2,3	2,8	3,3	3,9	4,7

обработки в мм, до

7500																		
6300	7500																	
5300	6300	7500																
4400	5300	6300	7500															
3700	4400	5300	6300	7500														
3100	3700	4400	5300	6300	7500													
2600	3100	3700	4400	5300	6300	7500												
2200	2600	3100	3700	4400	5300	6300	7500											
1800	2200	2600	3100	3700	4400	5300	6300	7500										
1500	1800	2200	2600	3100	3700	4400	5300	6300	7500									
1250	1500	1800	2200	2600	3100	3700	4400	5300	6300	7500								
1000	1250	1500	1800	2200	2600	3100	3700	4400	5300	6300	7500							
850	1000	1250	1500	1800	2200	2600	3100	3700	4400	5300	6300	7500						
700	850	1000	1250	1500	1800	2200	2600	3100	3700	4400	5300	6300	7500					
600	700	850	1000	1250	1500	1800	2200	2600	3100	3700	4400	5300	6300	7500				
500	600	700	850	1000	1250	1500	1800	2200	2600	3100	3700	4400	5300	6300	7500			
410	500	600	700	850	1000	1250	1500	1800	2200	2600	3100	3700	4400	5300	6300	7500		
350	410	500	600	700	850	1000	1250	1500	1800	2200	2600	3100	3700	4400	5300	6300	7500	

Время в мин.

7,1	8,6	10	12	15	18	21	25	30	36	43	52	62	75	90	108	130	155
8,6	10	12	15	18	21	25	30	36	43	52	62	75	90	108	130	155	186
14	17	20	24	29	35	42	50	60	72	86	103	124	150	180	216	260	310
17	20	24	29	35	42	50	60	72	86	103	124	150	180	216	260	310	370
22	27	32	38	46	56	67	80	96	115	137	165	200	240	290	345	416	500
27	32	38	46	56	67	80	96	115	137	165	200	240	290	345	416	500	600

время на обработку умножать на коэффициент 1,2; время на проверку добав-
по табл. 165.

Обработка поверхности абразивным кругом, войлочным бормашине и пневмомашине по свободному

Взять деталь и переместить
Взять инструмент и переместить
Обработать поверхность

74

ВРЕМЯ											Слесарные работы					
кругом с абразивной накаткой на пневмодрели, размеру или риску																
работы																
Переместить инструмент и положить на место																
Переместить деталь и положить																
обработки в мм, до																
350	480	660	900	1200	1700	2400	3200	4400	6100	8500						
260	350	480	660	900	1200	1700	2400	3200	4400	6100	8500					
190	260	350	480	660	900	1200	1700	2400	3200	4400	6100	8500				
140	190	260	360	480	660	900	1200	1700	2400	3200	4400	6100	8500			
100	140	190	260	360	480	660	900	1200	1700	2400	3200	4400	6100	8500		
	100	140	190	260	360	480	660	900	1200	1700	2400	3200	4400	6100	8500	
		100	140	190	260	350	480	660	900	1200	1700	2400	3200	4400	6100	8500
			100	140	190	260	350	480	660	900	1200	1700	2400	3200	4400	6100
				100	140	190	260	350	480	660	900	1200	1700	2400	3200	4400
					100	140	190	260	350	480	660	900	1200	1700	2400	3200
						100	140	190	260	350	480	660	900	1200	1700	2400
							100	140	190	260	350	480	660	900	1200	1700
								100	140	190	260	350	480	660	900	1200
									100	140	190	260	350	480	660	900
										100	140	190	260	350	480	660
											100	140	190	260	350	480
Время в мин.																
1,0	1,2	1,4	1,6	2,0	2,4	2,8	3,5	4,2	5,1	6,1	7,2	8,7	10	12	14	
			↓													
1,4	1,7	2,0	2,3	2,8	3,4	4,0	5,0	6,0	7,2	8,7	10	12	14	17	20	
1,7	2,1	2,4	2,7	3,6	4,1	4,8	6,0	7,2	8,7	10	12	15	17	21	24	
2,1	2,5	3,0	3,4	4,2	5,0	6,0	7,4	8,8	11	13	15	18	21	25	30	
2,5	3,0	3,5	4,0	5,0	6,0	7,0	8,8	11	13	15	18	22	25	30	35	
0,59	0,69	0,80	0,95	1,1	1,3	1,5	1,8	2,1	2,5	3,0	3,6	4,3	5,1	6,1	7,3	
0,83	0,96	1,1	1,3	1,6	1,8	2,1	2,5	3,0	3,5	4,2	5,0	6,0	7,2	8,5	10	
1,0	1,2	1,4	1,6	1,9	2,2	2,6	3,1	3,6	4,3	5,1	6,1	7,3	8,7	10	12	
1,2	1,5	1,7	2,0	2,3	2,8	3,2	3,8	4,4	5,3	6,3	7,5	9,0	11	13	15	
1,5	1,7	2,0	2,4	2,8	3,3	3,8	4,5	5,3	6,3	7,5	9,0	11	13	15	18	

Ширина детали в мм, до										
20	30	40	60	80	100	140	190	260	350	480
Снимаемый припуск в мм, до										
		1,8	0,9 1,8	0,4 0,9 1,8	0,2 0,4 0,9 1,8	0,1 0,2 0,4 0,9 1,8	0,1 0,2 0,4 0,9 1,8	0,1 0,2 0,4 0,9 1,8	0,1 0,2 0,4 0,9 1,8	0,1 0,2 0,4 0,9 1,8

Инструменты	Материал
Абразивный круг	Цветные сплавы, σ_B до 60 кг/мм ²
	Углеродистые, конструкционные, нержавеющие стали, σ_B до 90 кг/мм ²
	Конструкционные, высокопрочные, нержавеющие стали, сплавы, $\sigma_B=91-140$ кг/мм ²
	Конструкционные, высокопрочные, нержавеющие стали, сплавы, $\sigma_B=141-180$ кг/мм ²
	Титановые сплавы
Войлочный круг с абразивной накаткой	Цветные сплавы, σ_B до 60 кг/мм ²
	Углеродистые, конструкционные, нержавеющие стали, σ_B до 90 кг/мм ²
	Конструкционные, высокопрочные, нержавеющие, жаропрочные стали, сплавы, $\sigma_B=91-140$ кг/мм ²
	Конструкционные, высокопрочные, нержавеющие, жаропрочные стали, сплавы, $\sigma_B=141-180$ кг/мм ²
	Титановые сплавы

Примечания:

1. Табличное время предусматривает обработку поверхности абразивным кругом с абразивной накаткой диаметром 80—150 мм, с числом оборотов 6000—ное время умножать на следующие коэффициенты:

Число оборотов инстру- мента в мин.	2000—2500	3000—4000
Поправочный коэффициент	2	1,6

2. Табличное время предусматривает обработку деталей прямолинейной и 20 кг; при весе свыше 20 кг прибавлять время по табл. 177, 179.

3. При обработке детали с промерами микрометром или штангенциркулем добавлять по табл. 184, 188.

Длина обработки в мм, до

8500						
6100	8500					
4400	6100	8500				
3200	4400	6100	8500			
2400	3200	4400	6100	8500		
1700	2400	3200	4400	6100	8500	
1200	1700	2400	3200	4400	6100	8500
900	1200	1700	2400	3200	4400	6100
660	900	1200	1700	2400	3200	4400

Время в мин.

16	20	24	29	35	42	51
22	28	34	41	50	60	72
27	34	41	50	60	72	88
34	42	50	61	74	88	105
40	50	60	72	88	105	128
8,8	11	13	15	18	22	26
12	15	18	21	25	31	37
15	18	22	26	31	38	45
18	23	27	32	38	46	55
22	27	33	38	45	55	65

кругом диаметром до 80 мм, зернистостью 60—150 зерен на 1 см², войлочным 7000 об/мин. При использовании инструмента с другим числом оборотов таблич-

4500—5500	6000—7000	7500—8500
1,2	1	0,8

криволинейной поверхности с радиусом кривизны свыше 100 мм, весом до табличное время на обработку умножать на коэффициент 1,2; время на промеры

ШТУЧНОЕ ВРЕМЯ															Слесарные работы				
Обработка плоской поверхности наждачным полотном на пневмоутюге																			
Содержание работы																			
Взять деталь, переместить и положить																			
Взять пневмоутюг и переместить																			
Обработать поверхность																			
Переместить пневмоутюг и положить																			
Взять деталь, переместить и положить																			
Характер обрабатываемой поверхности	Длина обработки в мм, до	Чистота обработки																	
		▽5					▽6					▽7							
		Ширина обработки в мм, до																	
		300	400	500	650	850	300	400	500	650	850	300	400	500	650	850			
		Время в мин.																	
Плоскость без отверстий	3000	6,2	6,9	7,6	8,5	9,5	7,5	8,3	9,2	1,0	11,0	8,6	9,5	11,0	12,0	13,0			
	3500	6,9	7,6	8,5	9,5	10,0	8,3	9,2	10,0	11,0	12,0	9,5	11,0	12,0	13,0	14,0			
	4100	7,6	8,5	9,5	10,0	11,0	9,2	10,0	11,0	12,0	13,0	11,0	12,0	13,0	14,0	15,0			
	4800	8,5	9,5	10,0	11,0	13,0	10,0	11,0	12,0	13,0	15,0	12,0	13,0	14,0	15,0	18,0			
	5600	9,5	10,0	11,0	13,0	14,0	11,0	12,0	13,0	15,0	16,0	13,0	14,0	15,0	18,0	20,0			
Плоскость с отверстиями и вырезами	3000	7,2	7,9	8,8	9,8	11,0	8,6	9,5	11,0	12,0	13,0	9,8	11,0	12,0	13,0	14,0			
	3500	7,9	8,8	9,8	11,0	12,0	9,5	10,0	12,0	13,0	14,0	11,0	12,0	13,0	14,0	15,0			
	4100	8,8	9,8	11,0	12,0	13,0	10,0	12,0	13,0	14,0	15,0	12,0	13,0	15,0	16,0	19,0			
	4800	9,8	11,0	12,0	13,0	15,0	12,0	13,0	14,0	15,0	18,0	13,0	15,0	16,0	19,0	21,0			
	5600	11,0	12,0	13,0	15,0	17,0	13,0	14,0	16,0	18,0	20,0	14,0	16,0	19,0	21,0	23,0			
Примечания:																			
1. Табличное время предусматривает обработку деталей из алюминиевых сплавов с σ_b до 60 кг/мм ² , пневматическими утюгами с числом ходов механизма движения наждачного полотна — 500 ход/мин.																			
2. Габаритные размеры пневмоутюга: 500×190 мм, вес 20 кг.																			
3. Табличное время рассчитано для деталей весом до 20 кг; при весе деталей свыше 20 кг прибавлять время по табл. 177, 179.																			
4. Обработка поверхности детали пневмоутюгом производится после шлифования абразивным или войлочным кругом с абразивным порошком.																			

Таблица 40

ШТУЧНОЕ ВРЕМЯ		Слесарные работы																									
Набивание круговых рисок на наружной поверхности детали войлочным кругом с абразивным порошком на пневматической ПШМ-05																											
Содержание работы																											
Взять деталь и переместить																											
Взять пневматическую с войлочным кругом и переместить																											
Набить круговые риски на наружной поверхности войлочным кругом с абразивным порошком																											
Переместить пневматическую и положить																											
Ширина обработки в мм, до	Длина обработки в мм, до																										
	100	120	140	170	200	240	300	360	420	500	600	700	850	1000	1200	1500	1800	2200	2600	3000	3500	4000	4700	5500	6500	8000	
		Время в мин.																									
25	0,13	0,15	0,17	0,19	0,21																						
33	0,15	0,17	0,19	0,21	0,25	0,30																					
42	0,17	0,19	0,21	0,25	0,30	0,35	0,40																				
55	0,19	0,21	0,25	0,30	0,35	0,40	0,47	0,55	0,64																		
75	0,21	0,25	0,30	0,35	0,40	0,47	0,55	0,64	0,75	0,88																	
100		0,30	0,35	0,40	0,47	0,55	0,64	0,74	0,87	1,0	1,2	1,4															
130			0,40	0,47	0,55	0,64	0,75	0,87	1,0	1,2	1,4	1,6	1,9	2,2													
170				0,55	0,64	0,74	0,88	1,0	1,2	1,4	1,6	1,9	2,2	2,6	3,0	3,5											
220					0,87	1,0	1,2	1,4	1,6	1,9	2,2	2,6	3,0	3,5	4,0	4,7	5,5	6,5									
270						1,2	1,4	1,6	1,9	2,2	2,6	3,0	3,5	4,0	4,7	5,5	6,5	7,6	9,0	10,0							
370							1,6	1,9	2,2	2,6	3,0	3,5	4,0	4,7	5,5	6,5	7,6	9,0	10,0	12,0	14,0	17,0					
440									2,6	3,0	3,5	4,0	4,7	5,5	6,5	7,6	9,0	10,0	12,0	14,0	17,0	20,0	24,0	28,0			
550											4,0	4,7	5,5	6,5	7,6	9,0	10,0	12,0	14,0	17,0	20,0	24,0	28,0	33,0	39,0		
750												5,5	6,5	7,6	9,0	10,0	12,0	14,0	17,0	20,0	24,0	28,0	33,0	39,0	46,0	54,0	
1000														9,0	10,0	12,0	14,0	17,0	20,0	24,0	28,0	33,0	39,0	46,0	54,0		
Примечания:																											
1. Табличное время рассчитано для деталей весом до 20 кг; при весе деталей свыше 20 кг прибавлять время по табл. 177, 179.																											
2. Диаметр круга 80—100 мм, зернистость 12—16 на 1 см ² .																											

Содержание работы

Взять деталь и переместить

Взять инструмент и переместить

Обработать кромку

Переместить инструмент и положить

Переместить деталь и положить

Снимаемый припуск в мм, до										
0,2	0,3	0,4	0,6	0,9	1,3	1,7	2,5	3,5		
Толщина материала						в мм, до				
2 4 10	2 4 10	2 4 10	2 4 10	2 4 10	2 4 10	2 4 10	2 4 10	2 4 10	100	125 100
						2 4 10	2 4 10	2 4 10		
Материал						Инструмент				
Цветные сплавы, $\sigma_B=22-60$ кг/мм ²						Фреза на пневмодрели			0,098	0,12
						Наждачный, абразивный круг, шарошка на пневмо- дрели			0,18	0,22
									0,24	0,29
Цветные сплавы, σ_B до 22 кг/мм ²										
Цветные сплавы, $\sigma_B=23-43$ кг/мм ²						Напильник драчевый, лич- ной, шабер			0,35	0,42
Цветные сплавы, σ_B до 60 кг/мм ²									0,42	0,5
Углеродистые, конструкционные стали, сплавы, $\sigma_B=40-60$ кг/мм ²						Фреза на пневмодрели, наждачный круг, абразив- ный круг, шарошка на пнев- модрели			0,1	0,13
Конструкционные, нержавеющие, леги- рованные стали, $\sigma_B=61-90$ кг/мм ²									0,23	0,29
Углеродистые, конструкционные стали, сплавы, $\sigma_B=40-60$ кг/мм ²						Напильник драчевый, лич- ной, шабер			0,49	0,59
Конструкционные, нержавеющие, леги- рованные стали, $\sigma_B=61-90$ кг/мм ²									0,55	0,67
Конструкционные, высокопрочные, не- ржавеющие стали, сплавы, $\sigma_B=91-140$ кг/мм ²						Фреза на пневмодрели			0,14	0,17
						Наждачный, абразивный круг, шарошка на пневмо- дрели			0,27	0,32
						Напильник драчевый, лич- ной, шабер			0,66	0,8
Конструкционные, высокопрочные, не- ржавеющие, жаропрочные стали, сплавы, $\sigma_B=41-180$ кг/мм ²						Фреза на пневмодрели			0,17	0,2
						Наждачный, абразивный круг, шарошка на пневмо- дрели			0,34	0,42
						Напильник драчевый, лич- ной, шабер			0,77	0,92
Титановые сплавы						Фреза на пневмодрели			0,21	0,25
						Наждачный, абразивный круг, шарошка на пневмо- дрели			0,4	0,49
						Напильник драчевый, ша- бер			0,95	1,1

Снимаемый припуск в мм, до									Длина	
0,2	0,3	0,4	0,6	0,9	1,3	1,7	2,5	3,5		
Толщина материала в мм, до										
2									3000	3600
4									2500	3000
10	2	2	2	2	2	2	2	2	3000	2500
	4	4	4	4	4	4	4	4	1700	2000
	10	10	10	10	10	10	10	10	1400	1700
									1150	1400
									950	1150
									750	950
									600	750
									500	600
									400	500

Материал			Инструмент		Время	
Цветные сплавы, $\sigma_B = 22-60 \text{ кг/мм}^2$			Фреза на пневмодрели		2	2,4
			Наждачный круг, абразивный круг, шарошка на пневмодрели		3,7	4,4
	Цветные сплавы, σ_B до 22 кг/мм^2				4,8	5,9
Цветные сплавы, $\sigma_B = 23-43 \text{ кг/мм}^2$			Напильник драчевый, личной, шабер		6,9	8,4
	Цветные сплавы, σ_B до 60 кг/мм^2				8,3	10
	Углеродистые, конструкционные стали, сплавы, $\sigma_B = 40-60 \text{ кг/мм}^2$		Фреза на пневмодрели, наждачный круг, абразивный круг, шарошка на пневмодрели		2,2	2,6
Углеродистые, конструкционные стали, сплавы, $\sigma_B = 40-60 \text{ кг/мм}^2$					4,7	5,7
	Конструкционные, нержавеющие, легированные стали, $\sigma_B = 61-90 \text{ кг/мм}^2$				9,7	12
			Напильник драчевый, личной, шабер		11	13
Конструкционные, высокопрочные, нержавеющие стали, сплавы, $\sigma_B = 91-140 \text{ кг/мм}^2$			Фреза на пневмодрели		2,8	3,4
			Наждачный круг, абразивный круг, шарошка на пневмодрели		5,6	6,6
			Напильник драчевый, личной, шабер		13	16
Конструкционные, высокопрочные, нержавеющие, жаропрочные стали, сплавы, $\sigma_B = 141-180 \text{ кг/мм}^2$			Фреза на пневмодрели		3,4	4,1
			Наждачный круг, абразивный круг, шарошка на пневмодрели		7	8,4
			Напильник драчевый, личной, шабер		15	18
Титановые сплавы			Фреза на пневмодрели		4,2	5
			Наждачный круг, абразивный круг, шарошка на пневмодрели		8,1	9,7
			Напильник драчевый, шабер		19	23

Примечания:

1. Табличное время рассчитано на обработку пневмодрелью с числом оборотов табличное время умножить на следующие поправочные коэффициенты:

Число оборотов в мин.	1000—1500	2000—2500
Поправочный коэффициент	1,2	1

2. Табличное время предусматривает обработку деталей с прямолинейной и при весе деталей свыше 20 кг прибавлять время по табл. 177, 179.

обработки в мм, до

4300	5300	6400	8000										
3600	4300	5300	6400	8000									
3000	3600	4300	5300	6400	8000								
2500	3000	3600	4300	5300	6400	8000							
2000	2500	3000	3600	4300	5300	6400	8000						
1700	2000	2500	3000	3600	4300	5300	6400	8000					
1400	1700	2000	2500	3000	3600	4300	5300	6400	8000				
1150	1400	1700	2000	2500	3000	3600	4300	5300	6400	8000			
950	1150	1400	1700	2000	2500	3000	3600	4300	5300	6400	8000		
750	950	1150	1400	1700	2000	2500	3000	3600	4300	5300	6400	8000	
600	750	950	1150	1400	1700	2000	2500	3000	3600	4300	5300	6400	8000

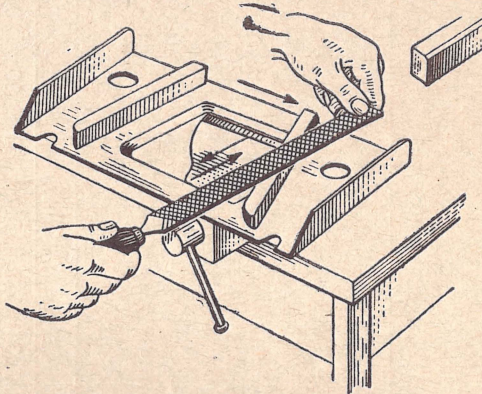
в мин.

2,8	3,4	4,1	5	6	7,5	8,8	11	13	16	19	22	26	32
5,3	6,3	7,5	9,1	11	13	16	19	23	28	33	40	48	58
7,7	8,4	9,8	12	14	17	20	24	29	35	42	52	62	74
11	12	14	17	20	24	28	34	41	50	60	75	88	105
13	14	17	20	24	29	34	41	49	60	72	90	105	125
3,1	3,7	4,5	5,5	6,6	8,2	9,7	12	14	18	21	24	29	35
6,9	8,2	9,7	12	14	37	21	20	30	36	42	52	62	75
15	17	20	24	28	34	39	48	57	70	84	105	123	147
18	19	22	27	32	38	45	55	60	80	96	120	140	168
3,9	4,8	5,7	7	8,4	10	12	15	18	22	27	31	36	45
7,9	9,5	11	14	16	19	24	28	35	42	49	60	72	87
21	23	27	32	38	46	53	63	78	95	110	140	168	210
4,8	5,8	7	8,5	10	13	15	19	22	27	32	37	44	54
10	12	14	17	21	25	30	36	44	53	63	76	91	110
21	26	31	37	44	53	62	75	90	110	130	165	195	230
5,9	7,1	8,6	10	13	16	18	23	27	34	40	46	55	67
12	14	16	20	24	29	35	42	51	62	73	88	110	130
30	32	38	46	54	65	76	92	110	135	160	200	235	280

тов 2000—2500 об/мин. При использовании пневмоинструмента с другим числом

3000—4000	4500—5500
0,8	0,60

криволинейной поверхностью, с радиусом кривизны до 150 мм, весом до 20 кг;

ШТУЧНОЕ ВРЕМЯ										Слесарные работы					
Снятие фаски по кромке, контуру детали															
Содержание работы															
Взять деталь и переместить Установить деталь в тиски и закрепить Взять инструмент и переместить Снять фаску Переместить инструмент и положить Открепить тиски и снять деталь Переместить деталь и положить															
															
Размер фаски					Длина обработки в мм, до										
1×45°					30	50	90	150	270	480	850	1500	2500		
2×45°						30	50	90	150	270	480	850	1500	2500	
5,5×45°							30	50	90	150	270	480	850	1500	2500
Материал	Инструмент				Время в мин.										
	Механизированный		Ручной												
Цветные сплавы, σ_B до 60 кг/мм ²	Шарошка на пневмо-дрели		—		0,17	0,20	0,24	0,29	0,35	0,42	0,50	0,59	0,72	0,86	1
Цветные сплавы, σ_B до 43 кг/мм ²	—		Шабер или напильник		0,20	0,24	0,29	0,35	0,42	0,51	0,61	0,73	0,88	1,1	1,3

Цветные сплавы, $\sigma_B = 40-60 \text{ кг/мм}^2$	—	Шабер или напильник	0,23	0,28	0,33	0,40	0,48	0,59	0,70	0,84	1,1	1,3	1,5
Углеродистые, конструкционные, нержавеющие, легированные стали, $\sigma_B = 40-90 \text{ кг/мм}^2$	Шарошка на пневмодреми	—	0,19	0,23	0,27	0,33	0,40	0,48	0,57	0,67	0,82	0,98	1,1
Углеродистые, конструкционные стали, $\sigma_B = 40-60 \text{ кг/мм}^2$	—	Шабер или напильник	0,26	0,31	0,38	0,46	0,55	0,66	0,79	0,95	1,1	1,4	1,7
Конструкционные, нержавеющие, легированные стали, $\sigma_B = 61-90 \text{ кг/мм}^2$	—	Шабер или напильник	0,28	0,34	0,41	0,49	0,59	0,71	0,85	1,0	1,2	1,5	1,8
Конструкционные, высокопрочные, нержавеющие, жаропрочные стали и сплавы, $\sigma_B = 91-140 \text{ кг/мм}^2$	Шарошка на пневмодреми	—	0,21	0,25	0,30	0,36	0,43	0,52	0,62	0,73	0,88	1	1,2
	—	Шабер или напильник	0,31	0,37	0,45	0,55	0,65	0,80	0,95	1,1	1,4	1,7	2
Конструкционные, нержавеющие, высокопрочные, жаропрочные стали и сплавы, $\sigma_B = 141-180 \text{ кг/мм}^2$	Шарошка на пневмодреми	—	0,24	0,28	0,34	0,41	0,49	0,59	0,70	0,82	1	1,2	1,4
	—	Шабер или напильник	0,35	0,42	0,51	0,61	0,74	0,89	1,1	1,3	1,5	1,9	2,2
Титановые сплавы	Шарошка на пневмодреми	—	0,28	0,33	0,39	0,48	0,57	0,68	0,82	0,97	1,2	1,4	1,7
	—	Шабер или напильник	0,44	0,53	0,64	0,77	0,92	1,1	1,3	1,6	1,9	2,4	2,8

Примечания:

1. Табличное время рассчитано для деталей весом до 20 кг; при весе деталей свыше 20 кг прибавлять время по табл. 177, 179.
2. При снятии фаски под углом 60° табличное время умножить на коэффициент 1,25.
3. Число оборотов пневмодреми 2000—2500 об/мин.
4. При переустановке детали в тисках к табличным данным добавлять время по табл. 165. Конфигурация кромки прямой или криволинейная.

ШТУЧНОЕ ВРЕМЯ										Слесарные работы																							
Скругление острой кромки детали по радиусу																																	
Содержание работы																																	
Взять деталь и переместить Установить деталь в тиски и закрепить Взять инструмент и переместить										Скруглить кромку Переместить инструмент и положить Открепить тиски и вынуть деталь из тисков Переместить деталь и положить																							
Конфигурация линии обработки										Длина обработки в мм, до																							
Прямолинейная					Криволинейная																												
Радиус скругления в мм, до																																	
0,5 2,0 4,0					0,5 2,0 4,0					20	30	50	70	100	150	230	350	500	800	1200													
											20	30	50	70	100	150	230	350	500	800	1200												
												20	30	50	70	100	150	230	350	500	800	1200											
Материал										Инструмент										Время в мин.													
Цветные сплавы, $\sigma_B=22-60$ кг/мм ²										Механизированный										—													
Цветные сплавы, $\sigma_B=23-43$ кг/мм ²										—										Ручной													
Цветные сплавы, $\sigma_B=44-50$ кг/мм ²										—										Ручной													
																				0,15	0,18	0,22	0,26	0,31	0,37	0,43	0,53	0,62	0,75	0,90	1,1	1,3	1,5
																				0,18	0,22	0,27	0,32	0,38	0,43	0,52	0,63	0,76	0,91	1,1	1,3	1,5	1,8
																				0,20	0,25	0,30	0,36	0,43	0,49	0,59	0,71	0,86	1,0	1,25	1,47	1,70	2,0

Углеродистые, конструкционные, нержавеющие, легированные стали, $\sigma_B = 40-90 \text{ кг/мм}^2$	Механизированный	—	0,17	0,21	0,25	0,30	0,35	0,42	0,49	0,60	0,71	0,86	1,0	1,3	1,5	1,7
Углеродистые, конструкционные стали, $\sigma_B = 40-60 \text{ кг/мм}^2$	—	Ручной	0,22	0,27	0,33	0,40	0,47	0,53	0,65	0,78	0,94	1,1	1,4	1,6	1,9	2,2
Конструкционные, нержавеющие, легированные стали, $\sigma_B = 61-90 \text{ кг/мм}^2$			0,26	0,31	0,39	0,46	0,54	0,62	0,75	0,90	1,1	1,3	1,6	1,9	2,1	2,5
Конструкционные, высокопрочные, нержавеющие, жаропрочные стали, сплавы, $\sigma_B = 91-140 \text{ кг/мм}^2$	Механизированный	—	0,19	0,23	0,28	0,33	0,39	0,47	0,55	0,70	0,79	0,95	1,1	1,4	1,7	1,9
	—	Ручной	0,28	0,34	0,42	0,50	0,60	0,67	0,81	1,0	1,2	1,4	1,7	2,0	2,4	2,8
Конструкционные, высокопрочные, нержавеющие, жаропрочные стали, сплавы, $\sigma_B = 141-180 \text{ кг/мм}^2$	Механизированный	—	0,21	0,25	0,31	0,36	0,43	0,52	0,60	0,74	0,87	1,1	1,3	1,6	1,8	2,1
	—	Ручной	0,31	0,38	0,47	0,56	0,66	0,75	0,91	0,98	1,3	1,6	1,9	2,3	2,6	3,1
Титановые сплавы	Механизированный	—	0,24	0,29	0,35	0,42	0,50	0,59	0,69	0,85	0,99	1,2	1,4	1,8	2,1	2,4
	—	Ручной	0,38	0,46	0,57	0,67	0,80	0,90	1,1	1,3	1,6	1,9	2,3	2,7	3,2	3,8

Примечания:

1. Табличное время предусматривает скругление кромки механизированным инструментом с числом оборотов 2000—2500 *об/мин*. При использовании механизированного инструмента с другим числом оборотов табличное время умножать на следующие поправочные коэффициенты:

Число оборотов в мин.	1000—1500	2000—2500	3000—4000	4500—5500
Поправочный коэффициент	1,2	1	0,8	0,6

2. Табличное время рассчитано для деталей весом до 20 кг, при весе деталей свыше 20 кг прибавлять время по табл. 177, 179.

3. При переустановке детали в тисках к табличным данным прибавлять время по табл. 165.

ШТУЧНОЕ ВРЕМЯ																			Слесарные работы													
Фрезерование кромки листовой детали фрезой на пневмодрели																																
Содержание работы																																
Взять деталь, переместить и положить													Фрезеровать кромку																			
Взять струбины, переместить и закрепить деталь													Переместить пневмофрезу и положить																			
Взять пневмофрезу и переместить													Открепить струбины, переместить и положить																			
													Взять деталь, переместить и положить																			
Конфигурация обрабатываемого контура													Длина обработки в мм, до																			
Прямолинейная						Криволинейная																										
Толщина материала в мм, до																																
3,5						↓							200	250	310	380	470	560	700	880	1100	1300	1700	2100	2500	3100	3800	4700	6500	8000		
7,5													3,5	200	250	310	380	470	500	700	880	1100	1300	1700	2100	2500	3100	3800	4700	6500	8000	
						7,5			200	250	310	380	470	500	700	880	1100	1300	1700	2100	2500	3100	3800	4700	6500	8000						
Материал													Время в мин.																			
Цветные сплавы, σ _в до 60 кг/мм ²													↓																			
													0,64	0,77	0,92	1,1	1,3	1,5	1,8	2,2	2,6	3,1	3,7	4,4	5,2	6,2	7,4	8,9	11	13	16	19
Примечания: 1. Табличное время рассчитано для деталей весом до 20 кг; при весе деталей свыше 20 кг прибавлять время по табл. 177, 179. 2. Табличное время учитывает количество струбинок на первые 500 мм длины детали — 2 шт., на каждые последующие 500 мм — 1 шт. 3. Снимаемый припуск до 2 мм.																																

ШТУЧНОЕ ВРЕМЯ																	Слесарные работы									
Обработка кромки детали абразивным кругом на станке																										
Содержание работы																										
Взять деталь и переместить Снять припуск по кромке детали абразивным кругом Переместить деталь и положить																										
Конфигурация кромки		Длина обработки в мм, до																								
Прямолиней- ная	Криволиней- ная																									
Снимаемый припуск в мм, до																										
0,10		20	24	30	35	43	50	60	75	90	110	130	160	200	230	280	330	400	500	600	700	850				
0,15	0,1	20	20	24	30	35	43	50	60	75	90	110	130	160	200	230	280	330	400	500	600	700				
0,20	0,15		20	24	30	35	43	50	60	75	90	110	130	160	200	230	280	330	400	500	600	700				
0,30	0,2			20	24	30	35	43	50	60	75	90	110	130	160	200	230	280	330	400	500	600				
0,40	0,3				20	24	30	35	43	50	60	75	90	110	130	160	200	230	280	330	400	500				
0,60	0,4					20	24	30	35	43	50	60	75	90	110	130	160	200	230	280	330	400				
0,80	0,6						20	24	30	35	43	50	60	75	90	110	130	160	200	230	280	330				
1,2	0,8							20	24	30	35	43	50	60	75	90	110	130	160	200	230	280				
1,5	1,2								20	24	30	35	43	50	60	75	90	110	130	160	200	230				
2,5	1,5									20	24	30	35	43	50	60	75	90	110	130	160	200				
3,5	2,5										20	24	30	35	43	50	60	75	90	110	130	160				
5,0	3,5											20	24	30	35	43	50	60	75	90	110	130				
	5,0												20	24	30	35	43	50	60	75	90	110	130			
Материал		Время в мин.																								
Конструкционные, дистые стали	углеро-	0,032	0,038	0,044	0,051	0,06	0,07	0,08	0,09	0,10	0,12	0,14	0,17	0,20	0,23	0,27	0,31	0,37	0,43	0,50	0,58	0,68				
Нержавеющие, ные стали	жаропроч-	0,038	0,046	0,053	0,061	0,072	0,084	0,096	0,11	0,12	0,14	0,17	0,20	0,24	0,28	0,32	0,37	0,44	0,52	0,60	0,70	0,82				
Высокопрочные стали		0,043	0,051	0,06	0,069	0,081	0,095	0,11	0,12	0,14	0,16	0,19	0,23	0,27	0,31	0,37	0,42	0,50	0,60	0,68	0,78	0,92				

Конфигурация кромки		Длина обработки в мм, до																
Прямолинейная	Криволинейная																	
Снимаемый припуск в мм, до																		
0,10		1000	1200	1400	1700	2000												
0,15	0,10	850	1000	1200	1400	1700	2000											
0,20	0,15	700	850	1000	1200	1400	1700	2000										
0,30	0,20	600	700	850	1000	1200	1400	1700	2000									
0,40	0,30	500	600	700	850	1000	1200	1400	1700	2000								
0,60	0,40	400	500	600	700	850	1000	1200	1400	1700	2000							
0,80	0,60	330	400	500	600	700	850	1000	1200	1400	1700	2000						
1,2	0,80	280	330	400	500	600	700	850	1000	1200	1400	1700	2000					
1,5	1,2	230	280	330	400	500	600	700	850	1000	1200	1400	1700	2000				
2,5	1,5	200	230	280	330	400	500	600	700	850	1000	1200	1400	1700	2000			
3,5	2,5	160	200	230	280	330	400	500	600	700	850	1000	1200	1400	1700	2000		
5,0	3,5	130	160	200	230	280	330	400	500	600	700	850	1000	1200	1400	1700	2000	
	5,0	110	130	160	200	230	280	330	400	500	600	700	850	1000	1200	1400	1700	2000

Материал	Время в мин.																
Конструкционные, углеродистые стали	0,80	0,95	1,1	1,3	1,5	1,8	2,1	2,5	2,9	3,4	4,0	4,7	5,5	6,5	7,6	8,9	10,0
Нержавеющие, жаропрочные стали	0,96	1,1	1,3	1,6	1,8	2,2	2,5	3,0	3,5	4,1	4,8	5,7	6,6	7,8	9,1	11	12
Высокопрочные стали	1,1	1,3	1,5	1,8	2,0	2,4	2,8	3,4	3,9	4,6	5,4	6,3	7,4	8,8	10	12	14

Примечания:
1. Число оборотов абразивного круга 1400 об/мин.
2. Диаметр абразивного круга до 300 мм, ширина кромки до 6 мм.

ШТУЧНОЕ ВРЕМЯ		Слесарные работы			
Зачистка плоской поверхности наждачной шкуркой с помощью напильника после механообработки, опилования, шабрения					
Содержание работы					
Взять деталь и переместить					
Установить деталь в тиски и закрепить					
Взять шкурку и напильник и переместить					
Навернуть шкурку на напильник					
Зачистить деталь					
Переместить инструмент и положить					
Открепить тиски и вынуть деталь из тисок					
Переместить деталь и положить					
Длина обработки в мм, до		Ширина обработки в мм, до			
25	10	20			
125		→ 10	20	40	125
Материал	Время в мин.				
Цветные сплавы, σ_B до 60 кг/мм ²	0,27	0,32	0,38	0,46	0,55
Конструкционные, нержавеющие, жаропрочные стали, сплавы, $\sigma_B=60-90$ кг/мм ²	0,31	0,37	0,43	0,55	0,66
Конструкционные, высокопрочные, нержавеющие, жаропрочные стали, сплавы, $\sigma_B=90-140$ кг/мм ²	0,34	0,40	0,47	0,62	0,75
Титановые сплавы	0,39	0,47	0,58	0,82	0,98
Примечание. Табличное время рассчитано для деталей весом до 5 кг.					

ШТУЧНОЕ ВРЕМЯ					Слесарные работы							
Зачистка поверхности цилиндрической детали наждачной шкуркой после механообработки												
Содержание работы												
Взять деталь и переместить												
Взять инструмент и переместить												
Зачистить деталь												
Переместить инструмент и положить												
Переместить деталь и положить												
Диаметр обработки в мм, до		Длина обработки в мм, до										
20	30	37	44	55	74	100						
28		30	37	44	55	74	100					
38			30	37	44	55	74	100				
53				30	37	44	55	74	100			
80					30	37	44	55	74	100		
Материал		Время в мин.										
Цветные сплавы, σ_b до 60 кг/мм ²	0,14	0,16	0,18	0,21	0,26	0,32	0,38	0,45	0,54	0,65		
Конструкционные, нержавеющие, жаропрочные стали, сплавы, $\sigma_b = 60-90$ кг/мм ²	0,19	0,22	0,26	0,30	0,37	0,42	0,53	0,64	0,77	0,92		
Конструкционные, высокопрочные, нержавеющие, жаропрочные стали, сплавы, $\sigma_b = 91-140$ кг/мм ²	0,22	0,27	0,30	0,36	0,43	0,54	0,64	0,77	0,92	1,1		
Титановые сплавы	0,27	0,31	0,36	0,42	0,51	0,54	0,71	0,91	1,1	1,3		
Примечание. Табличное время рассчитано для деталей весом до 3 кг.												

ШТУЧНОЕ ВРЕМЯ												
Зачистка поверхности наждачной шкуркой на пневмодрели, пневматической машинке, бормашинке после механообработки, опиливания, шабрения и т. п.										Слесарные работы		
Содержание работы												
Взять деталь и переместить												
Установить деталь в тиски и закрепить												
Взять инструмент и переместить												
Зачистить												
Переместить инструмент и положить												
Открепить тиски и вынуть деталь												
Переместить деталь и положить												
Ширина обработки в мм, до		Длина обработки в мм, до										
50		100	170	290	500	800	1400	2400	3800	6000		
90			100	170	290	500	800	1400	2400	3800	6000	
140				100	170	290	500	800	1400	2400	3800	6000
250					100	170	290	500	800	1400	2400	3800
450						100	170	290	500	800	1400	2400
Материал		Время в мин.										
Цветные сплавы, σ_B до 60 кг/мм ²		0,23	0,28	0,34	0,41	0,49	0,59	0,71	0,85	1,0	1,2	1,4
Углеродистые, конструкционные, нержавеющие стали, σ_B до 90 кг/мм ²		0,24	0,30	0,37	0,45	0,55	0,68	0,85	1,0	1,2	1,4	1,7
Конструкционные, нержавеющие, высокопрочные, жаропрочные стали, сплавы, $\sigma_B=90-140$ кг/мм ²		0,25	0,31	0,39	0,48	0,57	0,72	0,9	1,1	1,3	1,6	1,9
Конструкционные, высокопрочные, нержавеющие, жаропрочные стали, сплавы, $\sigma_B=141-180$ кг/мм ²		0,28	0,35	0,43	0,54	0,65	0,82	1,0	1,2	1,5	1,8	2,2
Титановые сплавы		0,35	0,43	0,53	0,65	0,80	0,96	1,2	1,4	1,7	2,0	2,4
Примечания:												
1. Табличное время рассчитано для деталей весом до 20 кг; при весе деталей свыше 20 кг прибавлять время по табл. 177, 179.												
2. При перестановке детали в тисках к табличным данным надо прибавлять время по табл. 165.												
3. Табличное время предусматривает обработку прямолинейной и криволинейной поверхности с радиусом кривизны до 150 мм.												
4. Число оборотов пневмоинструмента 2000—2500 об/мин.												

ШТУЧНОЕ

Зачистка плоской или криволинейной поверхности
механообработки, опилования,

Содержание

Взять деталь и переместить
Взять шкурку и переместить
Зачистить деталь

Обрабатываемая поверхность		Длина обра						
Плоская	Криволинейная							
Ширина обработки в мм, до								
50		100	130	230	350	460	610	
80	50		100	130	230	350	460	
110	80			100	130	230	350	
150	110				100	130	230	
190	150					100	130	
230	190						→100	
280	230							
350	280							
440	350							
	440							
Материал							Время	
Шпаклевка, краска		0,17	0,22	0,26	0,31	0,39	0,44	
Цветные сплавы, σ_B до 60 кг/мм ²		0,28	0,31	0,40	0,50	0,61	0,70	
Конструкционные, нержавеющие, жаропрочные стали, сплавы, $\sigma_B = 40-90$ кг/мм ²		0,34	0,38	0,49	0,62	0,75	0,88	
Конструкционные, высокопрочные, нержавеющие, жаропрочные стали, сплавы, $\sigma_B = 91-140$ кг/мм ²		0,38	0,42	0,57	0,72	0,88	1,0	
Титановые сплавы		0,51	0,58	0,80	1,0	1,3	1,5	

Примечания:

1. Табличное время рассчитано для деталей весом до 20 кг, при весе деталей
2. Табличное время предусматривает чистоту поверхности зачищаемых метал

ВРЕМЯ										Слесарные работы									
детали наждачной шкуркой вручную после шабрения или после шпаклевки																			
работы																			
Переместить шкурку и положить																			
Переместить деталь и положить																			
ботки в мм, до																			
810	1070	1400	1860	2130	2820	3720	4910	5650											
610	810	1070	1400	1860	2130	2820	3720	4910	5650										
460	610	810	1070	1400	1860	2130	2820	3720	4910	5650									
350	460	610	810	1070	1400	1860	2130	2820	3720	4910	5650								
230	350	460	610	810	1070	1400	1860	2130	2820	3720	4910	5650							
130	230	350	460	610	810	1070	1400	1860	2130	2820	3720	4910	5650						
100	130	230	350	460	610	810	1070	1400	1860	2130	2820	3720	4910	5650					
	100	130	230	350	460	610	810	1070	1400	1860	2130	2820	3720	4910	5650				
		100	130	230	350	460	610	810	1070	1400	1860	2130	2820	3720	4910	5650			
			100	130	230	350	460	610	810	1070	1400	1860	2130	2820	3720	4910	5650		
в мин.																			
0,51	0,60	0,68	0,77	0,86	1,0	1,1	1,3	1,5	1,7	1,8	2,0	2,4	2,6	2,8	3,1	3,7	4,0		
0,83	1,0	1,2	1,3	1,5	1,8	2,0	2,5	2,7	3,2	3,5	3,8	4,4	4,9	5,4	6,0	7,2	7,9		
1,0	1,3	1,4	1,7	1,8	2,0	2,5	2,9	3,1	3,8	4,1	4,4	5,3	5,9	6,4	7,1	8,5	9,3		
1,2	1,4	1,7	1,9	2,0	2,5	2,9	3,5	3,8	4,4	4,9	5,3	6,4	7,1	7,7	8,5	10,0	11,0		
1,7	2,0	2,4	2,9	3,1	3,7	4,3	5,2	5,8	6,9	7,5	8,3	9,9	11,0	11,0	12,0	14,0	15,0		
свыше 20 кг прибавлять время по табл. 177, 179.																			
лических деталей ▽ 4— ▽ 5.																			

Содержание работы

Взять деталь, переместить и положить

Взять инструмент и переместить

Зачистить

Переместить инструмент и положить

Переместить деталь и положить

Конфигурация контура

Прямолинейная
Криволинейная

Материал	Инструмент	
	Механизированный на пневмодрели	Ручной
Цветные сплавы, $\sigma_B = 23$ — 60 кг/мм ²	Наждачная шкурка	—
	Абразивный круг или шарошка	
Цветные сплавы, σ_B до 23 кг/мм ²	—	Шабер или напильник
Цветные сплавы, $\sigma_B = 23$ — 43 кг/мм ²	—	Шабер или напильник
Цветные сплавы, $\sigma_B = 43$ — 60 кг/мм ²	—	Шабер или напильник
Углеродистые, конструкционные, нержавеющие, легированные стали и сплавы, $\sigma_B = 40$ —90 кг/мм ²	Наждачная шкурка	
	Абразивный круг или шарошка	
Углеродистые, конструкционные стали и сплавы, $\sigma_B = 40$ —60 кг/мм ²	—	Шабер или напильник
Конструкционные, нержавеющие, легированные стали и сплавы, $\sigma_B = 61$ —90 кг/мм ²	—	Шабер или напильник
Конструкционные, высокопрочные, нержавеющие, жаропрочные стали и сплавы, $\sigma_B = 91$ —140 кг/мм ²	Наждачная шкурка	—
	Абразивный круг или шарошка	—
Конструкционные, нержавеющие, высокопрочные, жаропрочные стали и сплавы, $\sigma_B = 141$ —180 кг/мм ²	—	Шабер или напильник
	Наждачная шкурка	—
	Абразивный круг или шарошка	—
	—	Шабер или напильник
Титановые сплавы	Наждачная шкурка	—
	Абразивный круг или шарошка	—
	—	Шабер или напильник

Примечания:

1. Табличное время рассчитано для деталей весом до 20 кг; при весе деталей
2. Табличное время предусматривает обработку детали механизированным инструментом с другим числом оборотов табличное время умножать на следующие

Число оборотов в мин.	1000—1500
Поправочный коэффициент	1,2

ВРЕМЯ острых кромок детали														Слесарные работы	
-------------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	------------------	--

Длина зачистки в мм, до															
40	65	100	170	260	430	700	1200	2000	3100	5000	8500	13000	22000		
→40	65	100	170	260	430	700	1200	2000	3100	5000	8500	13000	22000		

Время в мин.

0,10	0,12	0,14	0,17	0,20	0,24	0,29	0,35	0,42	0,50	0,60	0,72	0,86	1,0	1,2
0,12	0,14	0,17	0,20	0,24	0,29	0,35	0,41	0,56	0,58	0,70	0,85	1,0	1,2	1,4
0,10	0,12	0,14	0,17	0,20	0,24	0,29	0,35	0,42	0,50	0,60	0,72	0,86	1,0	1,2
0,16	0,19	0,22	0,27	0,32	0,39	0,46	0,56	0,77	0,80	0,95	1,1	1,3	1,6	1,9
0,19	0,23	0,26	0,32	0,38	0,45	0,55	0,65	0,80	0,95	1,2	1,4	1,7	1,9	2,3
0,12	0,14	0,17	0,20	0,24	0,29	0,35	0,41	0,50	0,58	0,70	0,85	1,0	0,2	1,4
0,16	0,19	0,22	0,27	0,32	0,39	0,46	0,56	0,77	0,80	0,95	1,1	1,3	1,6	1,9
0,21	0,25	0,29	0,36	0,42	0,50	0,60	0,72	0,96	1,0	1,2	1,5	1,8	2,1	2,5
0,23	0,27	0,32	0,39	0,45	0,55	0,65	0,80	0,95	1,1	1,4	1,7	2,0	2,3	2,8
0,14	0,17	0,20	0,24	0,28	0,34	0,40	0,49	0,59	0,69	0,85	1,0	1,2	1,4	1,7
0,21	0,25	0,29	0,36	0,42	0,50	0,60	0,72	0,96	1,0	1,2	1,5	1,8	2,1	2,5
0,23	0,27	0,32	0,39	0,45	0,55	0,65	0,80	0,95	1,1	1,4	1,7	2,0	2,3	2,8
0,16	0,19	0,22	0,27	0,32	0,39	0,46	0,56	0,77	0,80	0,95	1,1	1,3	1,6	1,9
0,26	0,31	0,37	0,44	0,54	0,63	0,75	0,90	1,1	1,3	1,6	2,0	2,3	2,6	3,1
0,35	0,42	0,48	0,60	0,69	0,85	1,0	1,2	1,4	1,7	2,1	2,5	3,0	3,5	4,2
0,21	0,25	0,29	0,36	0,42	0,50	0,60	0,72	0,86	1,0	1,2	1,5	1,8	2,1	2,5
0,30	0,35	0,42	0,51	0,60	0,72	0,86	1,0	1,2	1,4	1,7	2,2	2,5	3,0	3,6
0,44	0,53	0,60	0,75	0,86	1,0	1,2	1,5	1,8	2,2	2,6	3,3	3,8	4,4	5,3

свыше 20 кг прибавлять время по табл. 177, 179.
инструментом с числом оборотов 2000—2500 об/мин; при обработке пневмоин-
поправочные коэффициенты:

2000—2500	3000—4000	4500—5500
1	0,8	0,6

ШТУЧНОЕ

Зачистка поверхности кругом «Дюрикс», или
на пневмоинструменте после механообработки,

Содержание

Взять деталь и переместить
Взять инструмент и переместить
Зачистить поверхность

Обрабатываемая поверхность		Длина					
Плоская	Криволинейная						
Ширина обработки в мм, до							
50		↓	100	150	200	250	350
100	50			100	150	200	250
150	100				100	150	200
200	150					100	150
350	200						100
600	350						
	600						
Материал			Время				
Цветные сплавы, σ_B до 60 кг/мм ²			0,12	0,15	0,17	0,20	0,24
Углеродистые, конструкционные, нержавеющие стали, σ_B до 90 кг/мм ²			0,14	0,18	0,21	0,24	0,29
Конструкционные, нержавеющие, высокопрочные, жаропрочные стали, сплавы, $\sigma_B = 91-140$ кг/мм ²			0,19	0,21	0,27	0,31	0,38
Конструкционные, высокопрочные, нержавеющие, жаропрочные стали, сплавы, $\sigma_B = 141-180$ кг/мм ²			0,24	0,30	0,34	0,40	0,48
Титановые сплавы			0,34	0,42	0,48	0,56	0,67

Примечания:

1. Табличное время предусматривает зачистку поверхности кругом «Дюрикс» тов 4500—5500 об/мин. При использовании инструмента с другим числом оборо

Число оборотов в мин.	1000—1500	2000—2500	3000—4000
Поправочный коэффициент	2	1,6	1,3

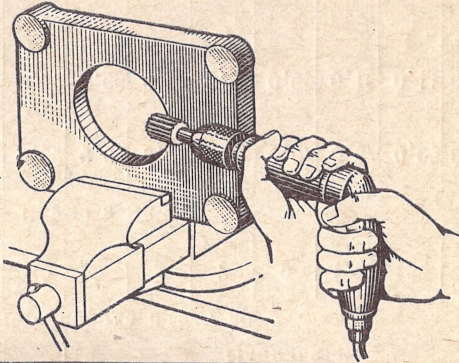
2. Табличное время предусматривает обработку криволинейной поверхности

3. Табличное время рассчитано для деталей весом до 20 кг; при весе деталей

ВРЕМЯ																Слесарные работы	
вулканитовым или дюритовым кругом опиливания, шабрения и т. п.																	
работы																	
Переместить инструмент и положить																	
Переместить деталь и положить																	
обработки в мм, до																	
500	650	900	1300	1800	2300	2500	4500	6000	9000								
350	500	650	900	1300	1800	2300	3500	4500	6000	9000							
250	350	500	650	900	1300	1800	2300	3500	4500	6000	9000						
200	250	350	500	650	900	1300	1800	2300	3500	4500	6000	9000					
150	200	250	350	500	650	900	1300	1800	2300	3500	4500	6000	9000				
100	150	200	250	350	500	650	900	1300	1800	2300	3500	4500	6000	9000			
	100	150	200	250	350	500	650	900	1300	1800	2300	3500	4500	6000	9000		
в мин.																	
0,29	0,35	0,42	0,50	0,60	0,72	0,87	1,0	1,2	1,5	1,8	2,2	2,6	3,1	3,7	4,5		
0,35	0,42	0,50	0,60	0,72	0,87	1,1	1,2	1,4	1,8	2,2	2,6	3,1	3,7	4,5	5,4		
0,46	0,55	0,66	0,78	0,94	1,1	1,4	1,6	1,9	2,1	2,4	3,4	4,1	4,8	5,8	7,1		
0,58	0,70	0,84	1,0	1,2	1,4	1,7	2,0	2,4	3,0	3,6	4,4	5,2	6,2	7,4	9,0		
0,81	0,98	1,2	1,4	1,7	2,1	2,4	2,8	3,4	4,2	5,0	6,2	7,3	8,7	10,0	13,0		
или вулканитовым, дюритовым кругом диаметром 100—230 мм, с числом оборо- тов табличное время умножать на следующие поправочные коэффициенты:																	
4500—5500				6000—7000				7500—8500									
1				0,85				0,7									
с радиусом кривизны более 100 мм.																	
свыше 20 кг прибавлять время по табл. 177, 179.																	

ШТУЧНОЕ ВРЕМЯ													Слесарные работы										
Зачистка поверхности детали наждачной шкуркой перед сваркой или после термообработки																							
Содержание работы																							
Взять деталь и переместить											Переместить наждачную шкурку и положить												
Взять наждачную шкурку и переместить											Переместить деталь и положить												
Зачистить деталь																							
Ширина обработки в мм, до											Длина обработки в мм, до												
											Время в мин.												
10						35	80	150	220	300	450	650	1300	2000	3000	4500	5600						
30							35	80	150	220	300	450	650	1300	2000	3000	4500	5600					
60								35	80	150	220	300	450	650	1300	2000	3000	4500	5600				
100									35	80	150	220	300	450	650	1300	2000	3000	4500	5600			
200										35	80	150	220	300	450	650	1300	2000	3000	4500	5600		
Материал						Количество одновременно зачищаемых поверхностей		Время в мин.															
Цветные сплавы, σ_B до 60 кг/мм ²						→ 1		0,23	0,27	0,31	0,37	0,42	0,49	0,59	0,72	0,90	1,0	1,2	1,3	1,5	1,8	2,1	2,4
								2	0,25	0,29	0,36	0,42	0,50	0,57	0,67	0,83	1,0	1,2	1,4	1,5	1,8	2,1	2,6
Углеродистые, конструкционные стали, σ_B до 60 кг/мм ²						1		0,28	0,34	0,41	0,51	0,55	0,69	0,79	1,0	1,2	1,4	1,6	1,7	1,9	2,2	2,7	3,1
								2	0,31	0,38	0,47	0,58	0,62	0,73	0,84	1,1	1,3	1,5	1,7	1,8	2,1	2,5	2,9
Конструкционные, высокопрочные, жаропрочные, нержавеющие стали, сплавы, σ_B до 90 кг/мм ²						1		0,30	0,37	0,46	0,55	0,60	0,73	0,86	1,1	1,3	1,6	1,8	2,0	2,4	2,8	3,5	4,0
								2	0,34	0,41	0,52	0,63	0,68	0,84	0,99	1,3	1,6	1,8	2,1	2,4	2,8	3,3	4,1
Конструкционные, высокопрочные, нержавеющие, жаропрочные стали, сплавы, $\sigma_B=91-140$ кг/мм ²						1		0,34	0,41	0,51	0,63	0,68	0,83	0,99	1,3	1,5	1,8	2,1	2,2	2,7	3,3	4,0	4,6
								2	0,38	0,47	0,58	0,72	0,77	0,96	1,2	1,4	1,7	2,0	2,4	2,6	3,1	3,9	4,7
Примечания:																							
1. Табличное время рассчитано для деталей весом до 20 кг; при весе деталей свыше 20 кг прибавлять время по табл. 177; 179.																							
2. Табличное время предусматривает обработку плоской или радиусной поверхности с радиусом кривизны до 100 мм.																							

ШТУЧНОЕ ВРЕМЯ							Слесарные работы							
Зачистка заусенцев или притупление кромки отверстия после сверления														
Содержание работы														
Взять инструмент, переместить														
Зачистить заусенцы или притупить острые кромки отверстия														
Переместить инструмент и положить														
Материал	Инструмент													
	Сверло, шабер						Напильник							
	Диаметр сверла в мм, до													
	3	5,5	10	20	30	40	3	5	7	9	12	15	20	
Время в мин.														
Цветные сплавы, σ_B до 60 кг/мм ²	0,04	0,05	0,06	0,07	0,08	0,09	0,04	0,05	0,06	0,07	0,07	0,08	0,09	
Углеродистые, конструкционные, нержавеющей, жаропрочные стали, сплавы, σ_B до 110 кг/мм ²	0,06	0,07	0,08	0,10	0,11	0,12	0,06	0,08	0,08	0,09	0,10	0,11	0,12	
Конструкционные, высокопрочные, нержавеющей, жаропрочные стали, сплавы, $\sigma_B=111-180$ кг/мм ²	0,08	0,09	0,11	0,13	0,14	0,15	0,09	0,11	0,12	0,13	0,14	0,15	0,17	
Титановые сплавы	0,09	0,10	0,12	0,14	0,15	0,18	0,10	0,12	0,13	0,14	0,15	0,18	0,20	

ШТУЧНОЕ ВРЕМЯ			Слесарные работы						
Зачистка заусенцев по наружному или внутреннему диаметру детали									
Содержание работы									
Взять деталь и переместить Установить деталь в тиски и закрепить Взять инструмент и переместить Зачистить заусенцы Переместить инструмент и положить Открепить тиски и вынуть деталь Переместить деталь и положить									
Материал	Инструмент		Диаметр обработки в мм, до						
	Ручной	Механизированный	10	20	40	90	200	400	800
			Время в мин.						
Цветные сплавы, $\sigma_B = 22-60 \text{ кг/мм}^2$		Шарошка на пневмодрели	—	—	—	—	0,34	0,41	0,49
Цветные сплавы, σ_B до 22 кг/мм ²	Наждачная бумага	—	0,15	0,18	0,22	0,27	0,32	0,38	0,46
	Напильник или шабер	—	0,17	0,20	0,24	0,30	0,36	0,43	0,50
Цветные сплавы, $\sigma_B = 23-43 \text{ кг/мм}^2$	Наждачная бумага	—	0,18	0,22	0,26	0,32	0,39	0,46	0,55
	Напильник или шабер	—	0,21	0,25	0,30	0,37	0,45	0,53	0,62

Цветные сплавы, $\sigma_B = 44-60 \text{ кг/мм}^2$	Наждачная бумага	—	0,19	0,23	0,27	0,34	0,41	0,48	0,58
	Напильник или шабер	—	0,23	0,28	0,33	0,41	0,50	0,58	0,68
Углеродистые, конструкционные стали, $\sigma_B = 40-60 \text{ кг/мм}^2$	Наждачная бумага	—	0,23	0,28	0,34	0,41	0,50	0,58	0,71
	Напильник или шабер	—	0,26	0,31	0,37	0,46	0,56	0,66	0,77
Конструкционные, нержавеющие, легированные стали, $\sigma_B = 61-90 \text{ кг/мм}^2$	—	Шарошка на пневмодре- дри	—	—	—	—	0,37	0,45	0,54
	Наждачная бумага	—	0,24	0,29	0,35	0,43	0,52	0,62	0,72
	Напильник или шабер	—	0,29	0,35	0,42	0,52	0,63	0,74	0,87
	—	Шарошка на пневмодре- дри	—	—	—	—	0,42	0,51	0,62
Конструкционные, высокопрочные, нержавеющие, жаропрочные стали, сплавы, $\sigma_B = 91-140 \text{ кг/мм}^2$	Наждачная бумага	—	0,26	0,32	0,38	0,46	0,56	0,67	0,80
	Напильник или шабер	—	0,34	0,40	0,48	0,59	0,72	0,85	0,99
	—	Шарошка на пневмодре- дри	—	—	—	—	0,42	0,51	0,62
	Наждачная бумага	—	0,30	0,37	0,45	0,53	0,65	0,77	0,91
Титановые сплавы	Напильник или шабер	—	0,37	0,44	0,53	0,65	0,79	0,83	1,1
	—	Шарошка на пневмодре- дри	—	—	—	—	0,47	0,56	0,67
	Наждачная бумага	—	0,35	0,43	0,51	0,62	0,76	0,89	1,1
	Напильник или шабер	—	0,44	0,52	0,63	0,78	0,94	1,1	1,3
	—	Шарошка на пневмодре- дри	—	—	—	—	0,53	0,63	0,76

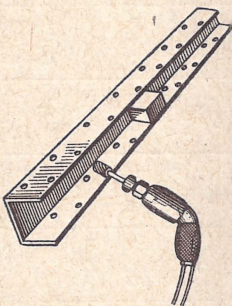
Примечания:

1. Табличное время предусматривает ширину зачистки до 10 мм и число оборотов пневмоинструмента — 2000—2500 об/мин.

2. При использовании пневмоинструмента с другим числом оборотов табличное время умножать на следующие поправочные коэффициенты:

Число оборотов в мин.	1000—1500	2000—2500	3000—4000	4500—5500
Поправочный коэффициент	1,2	1	0,8	0,6

3. Табличное время рассчитано для деталей весом до 20 кг; при весе деталей свыше 20 кг прибавлять время по табл. 177, 179.

ШТУЧНОЕ ВРЕМЯ		Слесарные работы											
Зачистка заусенцев по групповым отверстиям шарошкой на пневмодрели													
		Содержание работы											
		Взять деталь, переместить, установить в тиски и закрепить Взять инструмент и переместить Зачистить после сверления заусенцы шарошкой на пневмодрели Переместить инструмент и положить Открепить тиски, вынуть деталь из тисок, переместить и положить											
Материал		Длина зачистки в мм, до											
		100	120	150	180	220	270	330	400	500	600	700	900
		Время в мин.											
Цветные сплавы		0,26	0,30	0,34	0,39	0,43	0,48	0,54	0,63	0,73	0,80	0,92	
Углеродистые и конструкционные стали		0,30	0,34	0,38	0,42	0,48	0,53	0,60	0,69	0,80	0,94	1,0	1,2
Нержавеющие и жаропрочные стали		0,34	0,38	0,43	0,48	0,55	0,62	0,71	0,81	0,95	1,1	1,3	1,4
Высокопрочные стали		0,56	0,62	0,68	0,74	0,83	0,92	1,0	1,2	1,3	1,5	1,7	1,9
Примечания:		1. Табличное время рассчитано для деталей весом до 20 кг; при весе деталей свыше 20 кг прибавлять время по табл. 177, 179. 2. Ширина зачистки до 40 мм. 3. Диаметр отверстий до 6 мм. 4. Количество отверстий на 100 мм длины до 5.											

ШТУЧНОЕ ВРЕМЯ			Слесарные работы						
Зачистка радиусов сопряжения плоскостей детали шарошкой на пневмодрели									
Содержание работы									
Взять деталь и переместить									
Установить в тиски и закрепить									
Взять инструмент и переместить									
Зачистить									
Открепить тиски и вынуть деталь									
Переместить деталь и положить									
Материал	Радиус сопряжения		Длина обработки в мм, до						
	Св. 150		50	78	125	190	300		
	До 150			50	78	125	190	300	
	Вид поверхности	Количество сопрягаемых поверхностей	Время в мин.						
Цветные сплавы, $\sigma_B=44-60 \text{ кг/мм}^2$	Открытая	—	0,24	0,27	0,30	0,35	0,42	0,47	
	Закрытая	2	0,25	0,28	0,32	0,38	0,47	0,53	
		3	0,30	0,35	0,42	0,53	0,69	0,79	
		4	0,35	0,42	0,58	0,69	0,91	1,0	
Углеродистые, конструкционные, нержавеющие, σ_B до 90 кг/мм ²	Открытая	—	0,29	0,32	0,36	0,42	0,50	0,56	
	Закрытая	2	0,30	0,34	0,38	0,46	0,56	0,64	
		3	0,36	0,42	0,50	0,64	0,83	0,95	
		4	0,42	0,50	0,64	0,73	1,1	1,2	
Конструкционные, нержавеющие, высокопрочные, жаропрочные стали, сплавы, $\sigma_B=91-140 \text{ кг/мм}^2$	Открытая	—	0,34	0,38	0,42	0,49	0,59	0,66	
	Закрытая	2	0,35	0,39	0,45	0,53	0,66	0,74	
		3	0,42	0,49	0,59	0,74	0,97	1,1	
		4	0,49	0,59	0,74	0,97	1,3	1,4	
Конструкционные, высокопрочные, нержавеющие, жаропрочные стали, сплавы, $\sigma_B=141-180 \text{ кг/мм}^2$	Открытая	—	0,38	0,43	0,48	0,56	0,67	0,75	
	Закрытая	2	0,40	0,45	0,51	0,61	0,75	0,85	
		3	0,48	0,56	0,67	0,85	1,1	1,3	
		4	0,56	0,67	0,85	1,1	1,5	1,6	
Титановые сплавы	Открытая	—	0,46	0,51	0,57	0,67	0,8	0,89	
	Закрытая	2	0,48	0,53	0,61	0,72	0,89	1,0	
		3	0,57	0,67	0,80	1,0	1,3	1,5	
		4	0,67	0,80	1,0	1,3	1,7	1,9	
Примечания:									
1. Табличное время рассчитано для деталей весом до 5 кг.									
2. При перестановке детали в тисках к табличным данным надо прибавить время по табл. 165.									
3. Число оборотов пневмодрели 2000—2500 в мин.									

ШТУЧНОЕ ВРЕМЯ		Слесарные работы					
Зачистка мест под металлизацию							
Содержание работы							
Взять инструмент и переместить							
Зачистить							
Переместить инструмент и положить							
Материал	Инструмент	Площадь зачистки в см ² , до					
		0,6	0,9	1,4	2,2	3,3	5,2
		Время в мин.					
Цветные сплавы, σ _в до 60 кг/мм ²	Нож	0,36	0,42	0,51	0,61	0,74	0,90
	Наждачное полотно	0,16	0,19	0,23	0,27	0,33	0,40
Стали углеродистые, кон-струкционные, σ _в = 40—60 кг/мм ²	Нож	0,38	0,46	0,56	0,67	0,82	0,99
	Наждачное полотно	0,17	0,21	0,25	0,30	0,37	0,45

ШТУЧНОЕ ВРЕМЯ		Слесарные работы							
Зачистка мест прихватки перед сваркой									
Содержание работы									
Взять деталь и переместить Взять инструмент и переместить Зачистить место прихватки Переместить инструмент и положить Переместить деталь и положить									
Материал	Инструмент	Количество мест прихватки							
		1	2	3	4	8	12	20	30
Время в мин.									
Углеродистые, конструкционные стали, $\sigma_B=40-60 \text{ кг/мм}^2$	Металлическая щетка на пневмодре-	0,23	0,27	0,30	0,35	0,42	0,48	0,58	0,65
	Металлическая щетка	0,31	0,38	0,42	0,46	0,57	0,67	0,80	0,92
	Напильник, ша-бер	0,41	0,48	0,56	0,61	0,77	0,92	1,1	1,3
	Зубило	0,46	0,57	0,64	0,73	0,92	1,0	1,3	1,5
Конструкционные, нержавеющие, легированные стали, $\sigma_B=61-90 \text{ кг/мм}^2$	Металлическая щетка на пневмодре-	0,23	0,27	0,30	0,35	0,42	0,48	0,58	0,65
	Металлическая щетка	0,35	0,43	0,48	0,53	0,66	0,77	0,91	1,0
	Напильник, ша-бер	0,46	0,54	0,64	0,70	0,88	1,0	1,2	1,4
	Зубило	0,53	0,66	0,74	0,83	1,0	1,2	1,4	1,7
Конструкционные, высокопрочные, нержавеющие, жаропрочные стали, сплавы, $\sigma_B=91-140 \text{ кг/мм}^2$	Металлическая щетка на пневмодре-	0,29	0,34	0,37	0,43	0,51	0,59	0,72	0,80
	Металлическая щетка	0,42	0,51	0,57	0,63	0,78	0,91	1,1	1,3
	Напильник, ша-бер	0,54	0,64	0,75	0,82	1,0	1,2	1,5	1,7
	Зубило	0,62	0,77	0,86	0,98	1,2	1,4	1,7	2,0
Конструкционные, нержавеющие, высокопрочные, жаропрочные стали, сплавы, $\sigma_B=141-180 \text{ кг/мм}^2$	Металлическая щетка на пневмодре-	0,38	0,44	0,48	0,57	0,67	0,78	0,95	1,0
	Металлическая щетка	0,50	0,62	0,69	0,76	0,94	1,1	1,3	1,5
	Напильник, ша-бер	0,67	0,78	0,92	1,0	1,3	1,5	1,8	2,0
	Зубило	0,76	0,94	1,0	1,2	1,5	1,7	2,0	2,4
Примечания:									
1. Длина зачищаемых мест прихватки предусмотрена до 120 мм.									
2. Ширина шва до 15 мм.									
3. Табличное время предусматривает обработку детали пневмоинструментом с числом оборотов 2000—2500 об/мин. При использовании пневмоинструмента с другим числом оборотов табличное время умножать на следующие поправочные коэффициенты:									
Число оборотов в мин.	1000—1500	2000—2500	3000—4000	4500—5500					
Поправочный коэффициент	1,2	1	0,8	0,6					

ШТУЧНОЕ

Зачистка поверхности под сварку, пайку различными

Содержание

Взять деталь и переместить
Взять инструмент и переместить
Зачистить поверхность

Инструмент	Материал	Длина	
		50	75
		Время	
Стальной проволочный круг	Цветные сплавы, σ_B до 60 кг/мм ²	0,25	0,29
	Углеродистые, конструкционные стали, σ_B до 90 кг/мм ²	0,31	0,35
Войлочный круг с абра- зивом	Цветные сплавы, σ_B до 60 кг/мм ²	0,3	0,33
	Углеродистые, конструкционные, нержавеющие стали, σ_B до 90 кг/мм ²	0,36	0,41
	Конструкционные, высокопрочные, нержавеющие, жаропрочные стали, сплавы, $\sigma_B = 91—140$ кг/мм ²	0,42	0,48
	Конструкционные, высокопрочные, нержавеющие, жаропрочные стали, сплавы, $\sigma_B = 141—180$ кг/мм ²	0,48	0,56
	Титановые сплавы	0,56	0,65
Металличе- ская щетка	Цветные сплавы, σ_B до 60 кг/мм ²	0,32	0,36
	Углеродистые конструкционные, нержавеющие стали, σ_B до 90 кг/мм ²	0,39	0,45
	Конструкционные, высокопрочные, нержавеющие, жаропрочные стали, сплавы, $\sigma_B = 91—140$ кг/мм ²	0,45	0,52
	Конструкционные, высокопрочные, нержавеющие, жаропрочные стали, сплавы, $\sigma_B = 141—180$ кг/мм ²	0,54	0,63
	Титановые сплавы	0,61	0,71

Примечания:

1. Табличное время рассчитано для деталей весом до 20 кг; при весе деталей
2. Ширина зачистки до 30 мм.
3. Число оборотов пневмодрели 2000—2500 об/мин.

ВРЕМЯ инструментами на пневмодрели							Слесарные работы		
работы									
Переместить инструмент и положить									
Переместить деталь и положить									
обработки в мм, до									
115	170	260	385	585	880	1330	2000	3050	4550
в мин.									
0,34	0,38	0,46	0,52	0,62	0,71	0,84	0,97	1,2	1,3
0,42	0,48	0,57	0,66	0,79	0,92	1,1	1,3	1,5	1,7
0,39	0,45	0,53	0,61	0,72	0,84	0,99	1,2	1,4	1,6
0,49	0,56	0,67	0,78	0,93	1,1	1,3	1,5	1,7	2,0
0,58	0,67	0,80	0,93	1,1	1,3	1,5	1,7	2,0	2,4
0,67	0,78	0,93	1,1	1,3	1,5	1,7	2,0	2,4	2,8
0,78	0,91	1,1	1,3	1,5	1,7	2,0	2,4	2,8	3,4
0,43	0,49	0,59	0,68	0,81	0,94	1,1	1,3	1,5	1,7
0,54	0,62	0,72	0,84	1,0	1,2	1,4	1,6	1,8	2,2
0,62	0,72	0,86	1,0	1,2	1,4	1,6	1,8	2,2	2,6
0,75	0,88	1,1	1,3	1,5	1,7	2,0	2,4	2,8	3,4
0,85	1,0	1,2	1,4	1,6	1,8	2,2	2,6	3,1	3,7

свыше 20 кг прибавлять время по табл. 177, 179.

ШТУЧНОЕ ВРЕМЯ						Слесарные работы					
Зачистка сварного шва											
Содержание работы											
Взять деталь и переместить Взять инструмент и переместить Зачистить сварной шов						Переместить инструмент и положить Переместить деталь и положить					
Материал	Инструмент		Длина обработки в мм, до								
	Механизированный	Ручной	20	40	80	200	400	800	1800	3000	
			Время в мин.								
Цветные сплавы, $\sigma_B=22$ — 60 кг/мм ²	Металлическая щетка на пневмодрели	—	—	—	—	0,28	0,33	0,40	0,48	0,55	
	Шарошка, наждачная бумага, стальной проволочный круг на пневмодрели	—	—	—	—	0,33	0,40	0,48	0,55	0,65	
Цветные сплавы, σ_B до 22 кг/мм ²	—	Стальная щетка, шабер, напильник	0,18	0,22	0,26	0,32	0,39	0,44	0,52	0,62	
Цветные сплавы, $\sigma_B=23$ — 43 кг/мм ²	—	Стальная щетка, напильник, шабер	0,23	0,28	0,33	0,40	0,48	0,55	0,65	0,78	
Цветные сплавы, $\sigma_B=44$ — 60 кг/мм ²	—	Стальная щетка, шабер, напильник	0,26	0,32	0,38	0,46	0,55	0,63	0,74	0,89	
Углеродистые, конструкционные стали, сплавы; конструкционные, нержавеющие, легированные стали, $\sigma_B=40$ — 90 кг/мм ²	Металлическая щетка на пневмодрели	—	—	—	—	0,32	0,37	0,45	0,54	0,62	
	Шарошка, наждачная бумага, стальной проволочный круг на пневмодрели	—	—	—	—	0,38	0,46	0,55	0,63	0,75	
Углеродистые, конструкционные стали, сплавы, $\sigma_B=40$ — 60 кг/мм ²	—	Стальная щетка, шабер, напильник	0,30	0,36	0,43	0,52	0,62	0,72	0,84	1	

Конструкционные, нержавеющие, легированные стали, $\sigma_B = 61-90 \text{ кг/мм}^2$	—	Стальная щетка, шабер, напильник	0,36	0,43	0,51	0,62	0,74	0,85	1,0	1,2
Конструкционные, высокопрочные, нержавеющие стали, сплавы, $\sigma_B = 91-140 \text{ кг/мм}^2$	Металлическая щетка на пневмодрели	—	—	—	—	0,35	0,41	0,50	0,60	0,68
	Шарошка, наждачная бумага, стальной проволочный круг на пневмодрели	—	—	—	—	0,42	0,51	0,61	0,70	0,82
	—	Стальная щетка, шабер, напильник	0,41	0,49	0,58	0,71	0,85	0,97	1,1	1,3
Конструкционные, высокопрочные, нержавеющие, жаропрочные стали, сплавы, $\sigma_B = 141-180 \text{ кг/мм}^2$	Металлическая щетка на пневмодрели	—	—	—	—	0,40	0,48	0,58	0,69	0,79
	Шарошка, наждачная бумага, стальной проволочный круг на пневмодрели	—	—	—	—	0,47	0,57	0,69	0,79	0,93
	—	Стальная щетка, шабер, напильник	0,45	0,55	0,64	0,78	0,94	1,1	1,3	1,5
Титановые сплавы	Металлическая щетка на пневмодрели	—	—	—	—	0,44	0,51	0,62	0,75	0,86
	Шарошка, наждачная бумага, стальной проволочный круг на пневмодрели	—	—	—	—	0,52	0,64	0,76	0,87	1
	—	Стальная щетка, напильник	0,55	0,67	0,79	0,96	1,1	1,3	1,6	1,9

Примечания:

1. Табличное время предусматривает обработку детали пневмоинструментом с числом оборотов 2000—2500 об/мин. При использовании пневмоинструмента с другим числом оборотов табличное время умножить на следующие поправочные коэффициенты:

Число оборотов в мин.	1100—1500	2000—2500	3000—4000
Поправочный коэффициент	1,2	1	0,8

2. Табличное время рассчитано для деталей весом до 20 кг, при весе деталей свыше 20 кг прибавлять время по табл. 177; 179.

ШТУЧНОЕ

Полирование плоской поверхности войлочным кругом

Содержание

Взять деталь и переместить
Взять инструмент и переместить
Полировать поверхность

Чистота обработки			Длина							
▽7	▽8	▽9								
Ширина обработки в мм, до										
10			300	400	500	600	750	900	1100	
15	10			300	400	500	600	750	900	
20	15	10			300	400	500	600	750	
30	20	15				300	400	500	600	
40	30	20					300	400	500	
50	40	30						300	400	
60	50	40							300	
80	60	50								
100	80	60								
120	100	80								
150	120	100								
	150	120								
		150								
							Время			
Цветные сплавы, σ_B до 60 кг/мм ²			0,20	0,24	0,29	0,36	0,43	0,54	0,61	
Углеродистые, конструкционные и нержавеющие стали, σ_B до 90 кг/мм ²			0,28	0,34	0,41	0,50	0,60	0,72	0,86	
Конструкционные, высокопрочные и жаропрочные стали, сплавы, $\sigma_B = 91-141$ кг/мм ²			0,34	0,41	0,50	0,60	0,72	0,86	1,0	
Конструкционные, высокопрочные и жаропрочные стали, сплавы, $\sigma_B = 141-180$ кг/мм ²			0,42	0,50	0,60	0,75	0,90	1,1	1,3	
Титановые сплавы			0,50	0,60	0,74	0,90	1,1	1,3	1,6	

Примечания:

1. Табличное время рассчитано на полировку поверхности детали, предварившей накаткой, зернистостью 120—280 зерен на 1 см², диаметр круга
2. Число оборотов бормашины 3500—4500 об/мин.
3. Табличное время рассчитано для деталей весом до 20 кг; при весе деталей

ВРЕМЯ																	Слесарные работы																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
с абразивной накаткой на бормашине																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
работы																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
Переместить инструмент и положить																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
Переместить деталь и положить																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
обработки в мм, до																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
1300	1500	1800	2100																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									

[illegible]

ШТУЧНОЕ ВРЕМЯ					Слесарные работы						
Притирка плоскости на чугунной плите вручную											
Содержание работы											
Взять притирочный порошок, масленку с маслом или керосином, помазок и переместить											
Нанести слой притирочного порошка на поверхность плиты											
Переместить и положить притирочный порошок и масленку на место											
Взять деталь и переместить											
Притереть плоскость детали											
Снять деталь с плиты и переместить к ванне с бензином											
Промыть деталь в бензине											
Взять салфетку и переместить											
Протереть деталь салфеткой											
Осмотреть деталь											
Переместить деталь, салфетку и положить на место											
Притирочный материал		Площадь обрабатываемой поверхности в см ² , до									
Паста ГОИ	—	2,0	3,4	5,0	9,0	13,0	22,0	37,0	60,0		
	Абразивный порошок			2,0	3,4	5,0	9,0	13	22	37	60
Материал		Время в мин.									
Цветные сплавы, σ_B до 60 кг/мм ²		1,1	1,3	1,5	1,9	2,2	2,6	3,2	3,8	5	7,2
Углеродистые, конструкционные, нержавеющие стали, σ_B до 90 кг/мм ²		1,5	1,9	2,2	2,6	3,1	3,7	4,5	5,4	6,5	7,7
Конструкционные, высокопрочные, нержавеющие, жаропрочные стали, сплавы, $\sigma_B = 91-140$ кг/мм ²		1,9	2,2	2,6	3,2	3,7	4,5	5,4	6,5	7,8	9,3
Конструкционные, высокопрочные, нержавеющие, жаропрочные стали, сплавы, $\sigma_B = 141-180$ кг/мм ²		2,3	2,7	3,2	4	4,6	5,5	6,7	8,0	9,7	11
Титановые сплавы		2,7	3,3	3,8	4,6	5,5	6,6	7,9	9,7	11	13
Примечания:											
1. Табличное время рассчитано на притирку с $\nabla 8$ класса чистоты поверхности на $\nabla 9$, снимаемый припуск от 3 до 7 мк.											
2. На каждое последующее покрытие плиты пастой ГОИ или абразивным порошком, промывку и осмотр детали, к табличному времени прибавлять 0,43 мин.											
3. Ориентировочная повторяемость отдельных приемов при притирке дана в табл. 66.											

Таблица 64

ШТУЧНОЕ ВРЕМЯ				Слесарные работы			
Проверка поверхности детали по пескослепку по краске							
Содержание работы							
Взять деталь, переместить и положить							
Проверить деталь по пескослепку по краске							
Взять деталь, переместить и положить							
Длина притирки детали в мм, до	Вес детали в кг, до	Ширина притирки детали в мм, до					
		200	300	450	700	1000	1600
		Время в мин. на одну притирку					
300	8	0,33	0,36	—	—	—	—
	20	0,40	0,43	—	—	—	—
500	8	0,36	0,41	0,46	—	—	—
	20	0,43	0,47	0,53	—	—	—
750	8	0,41	0,46	0,53	0,61	—	—
	20	0,47	0,53	0,60	0,67	—	—
1100	8	0,46	0,53	0,61	0,70	0,80	—
	20	0,53	0,60	0,67	0,77	0,87	—
1700	8	0,53	0,61	0,70	0,80	0,94	1,1
	20	0,60	0,67	0,77	0,87	1,0	1,2

Таблица 65

Ориентировочная повторяемость отдельных приемов в процессе выполнения операции «притирка плоскости»		Слесарные работы				
Вид работы	Наименование приемов					Проверка ледальной линейкой
	Смазывание поверхностей маслом или пастой	Промывка поверхностей	Притирка поверхностей	Осмотр поверхностей		
	Повторяемость приемов					
Притирание плоскостей на чугунной плите вручную	2	2	2	2	—	
Притирание плоскостей на стекле вручную	2	3	2	3	2	
Притирание внешней или внутренней поверхности цилиндра притиром на станке или пневмодрели	3	3	1	3	—	
Примечание. Материал детали — из цветного сплава.						

ШТУЧНОЕ ВРЕМЯ		Слесарные работы												
Притирка внешней или внутренней цилиндрической поверхности притиром на станке или пневмодрели														
Содержание работы														
Взять притирочный порошок, салфетку, смоченную в керосине, и переместить														
Смазать притир керосином														
Насыпать притирочный порошок на притир														
Переместить салфетку, притирочный порошок и положить														
Взять деталь и переместить														
Установить деталь на притир														
Включить станок														
Притереть деталь														
Выключить станок														
Снять деталь с притира														
Переместить деталь к ванне с бензином														
Промыть деталь в бензине														
Осмотреть деталь														
Взять салфетку и переместить														
Протереть деталь														
Переместить деталь, салфетку и положить														
Материал		Площадь обрабатываемой поверхности в см ² , до												
		2,0	2,7	4,0	5,0	7,0	9,5	10,0	17,0	22,0	30,0	42,0	55,0	75,0
		Время в мин.												
Цветные сплавы, σ_b до 60 кг/мм ²		0,54	0,65	0,78	0,93	1,1	1,3	1,5	1,9	2,2	2,6	3,2	3,7	4,5
Углеродистые, конструкционные, нержавеющие стали, σ_b до 90 кг/мм ²		0,80	0,97	1,2	1,4	1,6	2	2,3	2,7	3,3	3,9	4,7	5,6	6,7
Конструкционные, высокопрочные, нержавеющие, жаропрочные стали, сплавы, $\sigma_b = 91-140$ кг/мм ²		0,97	1,2	1,4	1,6	2	2,4	2,8	3,4	4	4,7	5,7	6,7	8,1
Конструкционные, высокопрочные, нержавеющие, жаропрочные стали, сплавы, $\sigma_b = 141-180$ кг/мм ²		1,2	1,4	1,8	2,1	2,5	3,1	3,5	4,3	5	6	7,3	8,6	10
Титановые сплавы		1,4	1,8	2,1	2,5	3	3,5	4,2	5,1	5,9	7,1	8,6	10	12
Примечания:														
1. Табличное время рассчитано на притирку с $\nabla 8$ класса чистоты поверхности на $\nabla 9$, снимаемый припуск от 3 до 7 мк.														
2. На каждое последующее смазывание притира керосином, посыпание притирочного порошка на притир, установку и съем притира, включение и выключение станка, промывку и осмотр детали к табличному времени прибавлять 0,5 мин.														
3. Ориентировочная повторяемость приемов дана в табл. 66.														

ШТУЧНОЕ ВРЕМЯ													Слесарные работы												
Сверление отверстий сверлом на пневмодрели																									
Содержание работы																									
Взять инструмент и переместить																									
Установить сверло в точку сверления																									
Сверлить отверстие																									
Вывести сверло из отверстия																									
Переместить инструмент к следующему отверстию																									
Переместить инструмент и положить																									
Условия выполнения работы																									
Свободные													Стесненные												
Диаметр отверстия в мм, до													Глубина сверления в мм, до												
3,6 2,7—3,1; 4,6 2; 5,6 6,1 7,1 9													3,6 2,7—3,1; 4,6 2; 5,6 6,1 7,1 9												
1													1,6												
1,6													2,8												
4,2													6,5												
12													20												
20													20												
2,8													4,2												
6,5													12												
12													20												
2,8													4,2												
6,5													12												
12													20												
2,8													4,2												
6,5													12												
12													20												
2,8													4,2												
6,5													12												
12													20												
2,8													4,2												
6,5													12												
12													20												
2,8													4,2												
6,5													12												
12													20												
2,8													4,2												
6,5													12												
12													20												
2,8													4,2												
6,5													12												
12													20												
2,8													4,2												
6,5													12												
12													20												
2,8													4,2												
6,5													12												
12													20												
2,8													4,2												
6,5													12												
12													20												
2,8													4,2												
6,5													12												
12													20												
2,8													4,2												
6,5													12												
12													20												
2,8													4,2												
6,5													12												
12													20												
2,8													4,2												
6,5													12												
12													20												
2,8													4,2												
6,5													12												
12													20												
2,8													4,2												
6,5													12												
12													20												
2,8													4,2												
6,5													12												
12													20												
2,8													4,2												
6,5													12												
12													20												
2,8													4,2												
6,5													12												
12													20												
2,8													4,2												
6,5													12												
12													20												
2,8													4,2												
6,5													12												
12													20												
2,8													4,2												
6,5													12												
12													20												
2,8													4,2												
6,5													12												
12													20												
2,8													4,2												
6,5													12												
12													20												
2,8													4,2												
6,5													12												
12													20												
2,8													4,2												
6,5													12												
12													20												
2,8													4,2												
6,5													12												
12													20												
2,8													4,2												
6,5													12												
12													20												
2,8													4,2												
6,5													12												
12													20												
2,8													4,2												
6,5													12												
12													20												
2,8													4,2												
6,5													12												
12													20												
2,8													4,2												
6,5													12												
12													20												
2,8													4,2												
6,5													12												
12													20												
2,8													4,2												
6,5													12												
12													20												
2,8													4,2												
6,5													12												
12													20												
2,8													4,2												
6,5													12												
12													20												
2,8													4,2												
6,5													12												
12													20												
2,8													4,2												
6,5													12												
12													20												
2,8													4,2												
6,5													12												
12													20												
2,8													4,2												
6,5													12												
12													20												
2,8													4,2												
6,5													12												
12													20												
2,8													4,2												
6,5													12												
12													20												
2,8													4,2												
6,5													12												
12													20												
2,8													4,2												
6,5													12												
12													20												
2,8													4,2												
6,5													12												
12													20												
2,8													4,2												
6,5													12												
12													20												
2,8													4,2												
6,5													12												
12													20												
2,8													4,2												
6,5													12												
12													20												
2,8													4,2												
6,5													12												
12													20												
2,8													4,2												
6,5													12												
12													20												
2,8													4,2												
6,5													12												
12													20												
2,8													4,2												
6,5													12												
12													20												
2,8													4,2												
6,5													12												
12													20												
2,8													4,2												
6,5													12												
12													20												
2,8													4,2												
6,5													12												
12													20												
2,8													4,2												
6,5													12												
12													20												
2,8													4,2												
6,5													12												
12													20												
2,8													4,2												
6,5													12												
12													20												
2,8													4,2												
6,5													12												
12													20												
2,8													4,2												
6,5													12												
12													20												
2,8													4,2												
6,5													12												
12													20												
2,8													4,2												
6,5													12												
12													20												
2,8																									

ШТУЧНОЕ ВРЕМЯ															Слесарные работы			
Сверление отверстий пневмодрелью со спецнасадкой																		
Содержание работы																		
Взять пневмодрель и переместить																		
Взять спецнасадку и переместить																		
Установить спецнасадку на пневмодрель и продвинуть до упора																		
Установить сверло в точку сверления																		
Установить насадку на деталь																		
Сверлить отверстие																		
Вывести сверло из отверстия детали и спецнасадки																		
Переместить к следующему отверстию пневмодрель и спецнасадку																		
Переместить и положить на место пневмодрель и спецнасадку																		
Диаметр отверстия в мм, до			Глубина сверления в мм, до															
3,6			8	9,5	11	13	15	17	20	23	27	32						
2,7—3,1; 4,6	↓	→	8	9,5	11	13	15	17	20	23	27	32						
2,1; 5,6				8	9,5	11	13	15	17	20	23	27	32					
6,1					8	9,5	11	13	15	17	20	23	27	32				
Материал			Время в мин.															
Цветные сплавы, σ_B до 60 кг/мм ²			0,20	0,24	0,28	0,33	0,38	0,45	0,53	0,61	0,72	0,83	0,94	1,1	1,2			
Углеродистые, конструкционные, нержавеющие стали, σ_B до 90 кг/мм ²			0,30	0,36	0,42	0,50	0,57	0,67	0,80	0,92	1,1	1,2	1,4	1,6	1,8			
Конструкционные, высокопрочные, нержавеющие, жаропрочные стали, сплавы, $\sigma_B = 91—140$ кг/мм ²			0,36	0,43	0,51	0,59	0,69	0,81	0,96	1,1	1,3	1,5	1,7	1,9	2,2			
Конструкционные, высокопрочные, нержавеющие, жаропрочные стали, сплавы, $\sigma_B = 141—180$ кг/мм ²			0,46	0,55	0,64	0,76	0,87	1	1,2	1,4	1,7	1,9	2,2	2,5	2,8			
Титановые сплавы			0,54	0,65	0,76	0,89	1	1,2	1,4	1,6	1,9	2,2	2,5	3,0	3,2			

ШТУЧНОЕ

Сверление отверстий на сверлильном
Сверла из стали Р9, Р18.

Содержание

Включить станок
Подвести сверло к детали
Сверлить отверстие

Материал	Диаметр сверла в мм, до	Длина сверления						
		2	3	4	5	6	8	10
		Время						
Цветные сплавы, σ_B до 60 кг/мм ²	От 1,5 до 3	0,11	0,12	0,13	0,16	0,20	0,26	0,29
	6	0,12	0,12	0,13	0,13	0,14	0,15	0,17
	10	—	0,13	0,14	0,15	0,16	0,18	0,19
	15	—	—	0,16	0,17	0,18	0,19	0,21
	20	—	—	—	—	—	0,22	0,23
Углеродистые, конструкционные стали, σ_B до 90 кг/мм ²	От 1,5 до 3	0,15	0,17	0,19	0,21	0,23	0,32	0,42
	5	0,14	0,16	0,18	0,20	0,22	0,25	0,29
	8	0,16	0,18	0,19	0,21	0,22	0,24	0,28
	12	—	0,20	0,22	0,23	0,25	0,27	0,31
	20	—	—	—	—	—	0,34	0,37
Конструкционные, нержавеющие, высокопрочные и жаропрочные стали, σ_B до 140 кг/мм ²	От 1,5 до 3	0,24	0,30	0,35	0,40	0,45	0,60	0,76
	5	0,24	0,28	0,32	0,36	0,41	0,48	0,57
	8	0,26	0,29	0,32	0,34	0,37	0,44	0,50
	12	—	0,31	0,33	0,37	0,41	0,45	0,51
	20	—	—	—	—	—	0,55	0,64
Конструкционные стали и нержавеющие, высокопрочные, жаропрочные сплавы, σ_B до 180 кг/мм ²	От 1,5 до 3	0,50	0,64	0,77	0,90	1,1	1,3	1,7
	4	0,44	0,55	0,66	0,78	0,90	1,1	1,3
	6	0,55	0,63	0,72	0,83	0,95	1,1	1,3
	10	—	0,60	0,70	0,78	0,86	1,0	1,1
	15	—	—	—	—	1,0	1,1	1,3
	20	—	—	—	—	—	1,5	1,8
Титановые сплавы	От 1,5 до 3	0,32	0,41	0,48	0,56	0,64	0,83	1,1
	4	0,31	0,36	0,42	0,47	0,53	0,64	0,75
	5	0,27	0,31	0,35	0,39	0,44	0,53	0,62
	8	0,28	0,31	0,34	0,37	0,41	0,46	0,53
	12	—	0,29	0,36	0,39	0,42	0,47	0,53
	15	—	—	—	—	0,43	0,47	0,53
	20	—	—	—	—	—	0,65	0,71

Примечание. Чистота обработки $\nabla 3-4$.

ВРЕМЯ											Слесарные работы		
станке с ручной подачей.													
Работа с охлаждением													
работы													
Вывести сверло из отверстия													
Выключить станок													
в мм, до											Режим резания		
12	15	18	21	25	29	33	38	44	50	s_0 , мм/об	v , м/мин	n , об/мин	
в мин.													
0,37	0,44	0,57	0,66	0,81	1,0	—	—	—	—	0,08—0,10	7—10	1530—1270	
0,19	0,24	0,27	0,33	0,41	0,45	0,49	0,54	0,63	0,72	0,16—0,18	12—17	1100—980	
0,20	0,22	0,24	0,26	0,32	0,35	0,39	0,45	0,50	0,67	0,20—0,22	20—23	950—830	
0,23	0,25	0,27	0,29	0,31	0,34	0,39	0,45	0,51	0,56	0,22	26—31	750—725	
0,25	0,27	0,29	0,31	0,34	0,38	0,42	0,47	0,53	0,59	0,24	35	640	
0,53	0,64	0,73	0,82	0,90	1,1	—	—	—	—	0,05—0,06	5—7	1100—960	
0,34	0,43	0,46	0,50	0,64	0,71	0,80	0,91	1,0	1,2	0,08—0,10	9—11	820—750	
0,32	0,37	0,42	0,45	0,50	0,59	0,64	0,70	0,80	0,87	0,12—0,14	12—14	700—650	
0,34	0,38	0,42	0,45	0,50	0,59	0,64	0,70	0,80	0,87	0,14—0,16	15—18	650—520	
0,42	0,46	0,50	0,54	0,59	0,65	0,69	0,78	0,85	0,93	0,18	20—24	480—430	
0,98	1,2	1,3	1,5	1,8	2,2	—	—	—	—	0,05—0,06	2—3	425—370	
0,70	0,84	0,90	1,0	1,2	1,3	1,5	1,7	2,0	2,3	0,08—0,10	4—5	350—325	
0,58	0,67	0,74	0,80	0,94	1,1	1,2	1,3	1,5	1,7	0,12—0,14	5—7	320—300	
0,55	0,65	0,70	0,76	0,87	1,0	1,1	1,2	1,3	1,4	0,15—0,16	8—10	300—280	
0,71	0,79	0,84	0,89	1,0	1,1	1,2	1,3	1,4	1,6	0,18—0,16	12—15	280—260	
2,1	2,6	2,9	3,3	4,0	4,8	—	—	—	—	0,04	1	200	
1,6	2,1	2,3	2,6	3,2	3,7	4,3	4,9	5,5	6,1	0,06	2	160	
1,5	1,7	2,0	2,3	2,6	3,0	3,5	4,0	4,6	5,3	0,08—0,10	2	150—120	
1,3	1,5	1,7	1,9	2,2	2,5	2,8	3,2	3,4	3,7	0,12—0,15	2,5—3	120—105	
1,4	1,6	1,8	2,0	2,3	2,6	2,7	3,3	3,6	3,9	0,12—0,15	4—6	130—105	
2,1	2,3	2,5	2,7	3,1	3,5	3,8	4,2	4,6	5,1	0,10	7	130	
1,3	1,6	1,9	2,1	2,5	2,9	—	—	—	—	0,05—0,06	1,3—2	275—250	
0,91	1,1	1,3	1,6	1,8	2,0	2,2	2,4	2,7	3,1	0,08	3	250	
0,75	0,93	1,0	1,1	1,4	1,6	1,8	2,0	2,2	2,5	0,10	4	250	
0,63	0,72	0,78	0,84	1,0	1,2	1,3	1,5	1,7	2,0	0,12—0,14	4—6	250	
0,62	0,69	0,74	0,80	0,95	1,1	1,2	1,3	1,5	1,7	0,16	7—9	250	
0,60	0,67	0,72	0,77	0,90	1,1	1,2	1,3	1,5	1,7	0,18	10	250	
0,79	0,88	0,94	1,1	1,1	1,2	1,3	1,5	1,7	1,9	0,15	13	250	

ШТУЧНОЕ

Рассверливание отверстий

Содержание

Взять инструмент и переместить

Установить сверло в отверстие

Рассверлить отверстие

Вид отверстия				Глубина		
Сквозное		Глухое				
Диаметр сверла в мм, до						
3,1 2,6	3,6	3,1 2,6	3,6	4,0	6,0	8,0
	4,1		4,1		4,0	6,0
	5,1		5,1			4,0
	5,6		5,6			
	7,1		7,1			
	9,5		9,5			
	10,1		10,1			
	12,1		12,1			
	14,1		14,1			
	15,5		15,5			
Материал				Время		
Первое отверстие	Цветные сплавы, σ_B до 60 кг/мм ²			0,06	0,07	0,09
	Углеродистые, конструкционные, нержавеющей стали, σ_B до 90 кг/мм ²			0,85	0,10	0,12
	Конструкционные, высокопрочные, нержавеющей, жаропрочные стали, сплавы, $\sigma_B=91-140$ кг/мм ²			0,10	0,12	0,15
	Конструкционные, высокопрочные, нержавеющей, жаропрочные стали, сплавы, $\sigma_B=141-180$ кг/мм ²			0,13	0,15	0,20
	Титановые сплавы			0,15	0,19	0,24
Каждое последующее	Цветные сплавы, σ_B до 60 кг/мм ²			0,03	0,05	0,07
	Углеродистые, конструкционные, нержавеющей стали, σ_B до 90 кг/мм ²			0,06	0,08	0,10
	Конструкционные, высокопрочные, нержавеющей, жаропрочные стали, сплавы, $\sigma_B=91-140$ кг/мм ²			0,08	0,10	0,13
	Конструкционные, высокопрочные, нержавеющей, жаропрочные стали, сплавы, $\sigma_B=141-180$ кг/мм ²			0,11	0,13	0,18
	Титановые сплавы			0,13	0,17	0,22
Примечания:						
1. Табличное время рассчитано для пневмодрели с числом оборотов 2000—						
2. Табличное время рассчитано на рассверливание отверстий следующих						
				Первоначальный диаметр		
				2	2,5	
				Диаметр отверстия		
				2,7—3,1	3,6—4,1	

[illegible]

ШТУЧНОЕ

Рассверливание отверстий на сверлильном
Сверла из стали Р9, Р18.

Содержание

Включить станок
Подвести сверло к детали
Рассверлить отверстие

Материал	Диаметр сверла в мм, до	Диаметр предва- рительно просверленного отверстия в мм	Глубина		
			5	8	11
			Время		
Цветные сплавы, σ_B до 60 кг/мм ²	10	3	0,12	0,13	0,14
		7	0,12	0,12	0,13
	15	5	0,12	0,13	0,14
		10	0,12	0,12	0,13
	20	8	0,12	0,13	0,15
		15	0,12	0,13	0,14
Углеродистые, конструкционные стали, σ_B до 90 кг/мм ²	10	3	0,13	0,14	0,16
		7	0,13	0,13	0,15
	15	5	0,14	0,15	0,18
		10	0,13	0,14	0,17
	20	8	0,14	0,17	0,19
		15	0,14	0,15	0,18
Конструкционные, нержавеющие, высокопрочные и жаропрочные ста- ли, σ_B до 140 кг/мм ²	10	3	0,15	0,18	0,21
		7	0,15	0,17	0,19
	15	5	0,17	0,22	0,26
		10	0,18	0,22	0,23
	20	8	0,19	0,24	0,27
		15	0,18	0,23	0,26
Конструкционные стали и нержа- вующие, высокопрочные, жаропроч- ные сплавы, σ_B до 180 кг/мм ²	10	3	0,20	0,26	0,31
		7	0,20	0,25	0,29
	15	5	0,21	0,27	0,33
		10	0,20	0,26	0,32
	20	8	0,21	0,27	0,34
		15	0,20	0,26	0,44
Титановые сплавы	10	3	0,31	0,37	0,48
		7	0,25	0,31	0,40
	15	5	0,31	0,42	0,53
		10	0,25	0,32	0,42
	20	8	0,36	0,45	0,59
		15	0,31	0,42	0,53
	25	10	0,42	0,53	0,64
		20	0,36	0,52	0,56
	30	15	0,47	0,53	0,67
		20	0,42	0,47	0,57
	10	3	0,17	0,21	0,25
		7	0,14	0,18	0,22
	15	5	0,17	0,21	0,25
		10	0,14	0,18	0,22
	20	8	0,18	0,22	0,28
		15	0,15	0,20	0,24
	25	10	0,18	0,23	0,21
		20	0,17	0,21	0,25
	30	15	0,18	0,23	0,29
		20	0,17	0,22	0,26

ВРЕМЯ						Слесарные работы		
станке с ручной подачей Работа с охлаждением								
работы								
Вывести сверло из отверстия								
Выключить станок								
рассверливания в мм, до						Режимы резания		
15	20	26	32	40	50	s_0 , мм/об	v , м/мин	n , об/мин
в мин.								
0,15	0,18	0,21	0,23	0,27	0,32	0,25	27	970
0,14	0,15	0,18	0,20	0,23	0,26	0,3	30	1050
0,16	0,20	0,22	0,25	0,30	0,35	0,3	27	700
0,14	0,17	0,19	0,22	0,24	0,29	0,35	31	800
0,18	0,21	0,24	0,28	0,33	0,38	0,35	28	515
0,17	0,19	0,21	0,24	0,27	0,33	0,4	32	580
0,19	0,22	0,26	0,31	0,36	0,43	0,4	28	400
0,18	0,20	0,23	0,26	0,31	0,36	0,45	31	450
0,20	0,23	0,26	0,31	0,36	0,44	0,5	27	315
0,18	0,20	0,24	0,27	0,32	0,37	0,55	30	350
0,20	0,22	0,27	0,31	0,36	0,44	0,25	20	630
0,18	0,20	0,22	0,25	0,30	0,35	0,30	22	700
0,21	0,24	0,29	0,33	0,40	0,47	0,3	23	480
0,18	0,21	0,24	0,28	0,32	0,39	0,35	25	530
0,22	0,28	0,33	0,39	0,45	0,55	0,35	21	340
0,21	0,24	0,29	0,33	0,40	0,47	0,4	22	360
0,24	0,30	0,35	0,42	0,50	0,60	0,4	21	270
0,22	0,26	0,32	0,37	0,44	0,53	0,50	23	250
0,33	0,42	0,51	0,61	0,74	0,89	0,22	8,6	310
0,29	0,35	0,43	0,52	0,62	0,75	0,25	9,2	330
0,34	0,43	0,53	0,63	0,77	0,94	0,27	9,4	240
0,33	0,42	0,52	0,61	0,75	0,92	0,3	8,8	225
0,38	0,48	0,60	0,71	0,88	1,1	0,3	10	185
0,36	0,45	0,56	0,67	0,82	1,0	0,35	9,4	170
0,42	0,52	0,65	0,78	0,95	1,1	0,35	10,3	145
0,41	0,51	0,64	0,77	0,94	1,1	0,4	9,5	130
0,43	0,55	0,68	0,82	1,0	1,2	0,4	10,5	120
0,42	0,53	0,66	0,79	0,97	1,2	0,45	9,8	110
0,64	0,80	1,0	1,2	1,5	1,9	0,17	5,7	180
0,52	0,63	0,80	1,0	1,2	1,4	0,20	6,3	200
0,66	0,86	1,1	1,3	1,6	2,0	0,18	7,5	160
0,53	0,67	0,86	1,0	1,2	1,5	0,22	8,0	170
0,78	1,0	1,3	1,5	1,9	2,4	0,20	7,6	120
0,66	0,86	1,1	1,3	1,6	2,0	0,24	7,6	120
0,84	1,1	1,4	1,7	2,1	2,5	0,24	7,1	90
0,73	0,94	1,2	1,5	1,8	2,2	0,26	7,9	100
0,88	1,2	1,4	1,8	2,2	2,7	0,28	7,0	75
0,75	0,97	1,2	1,5	1,8	2,3	0,3	8,0	85
0,32	0,42	0,48	0,58	0,71	0,86	0,18	12,7	450
0,26	0,34	0,39	0,45	0,55	0,66	0,20	13,8	480
0,31	0,41	0,46	0,55	0,67	0,81	0,20	14,8	380
0,26	0,34	0,39	0,46	0,55	0,67	0,25	14,8	380
0,33	0,45	0,52	0,62	0,75	0,91	0,25	14,8	270
0,30	0,39	0,44	0,53	0,63	0,77	0,30	14,8	270
0,35	0,44	0,54	0,65	0,79	0,96	0,30	14,8	210
0,32	0,40	0,48	0,57	0,69	0,84	0,35	14,8	210
0,36	0,45	0,56	0,67	0,82	1,0	0,35	14,8	170
0,33	0,42	0,52	0,62	0,75	0,91	0,37	15,4	180

ШТУЧНОЕ ВРЕМЯ			Слесарные работы															
Развертывание отверстий цилиндрическими развертками воротком вручную																		
Содержание работы																		
Взять вороток, развертку, переместить																		
Смазать развертку маслом																		
Установить развертку в отверстие																		
Надеть ворот на развертку																		
Развернуть отверстие																		
Вывести развертку из отверстия																		
Снять вороток с хвостовика развертки																		
Переместить вороток и положить			Глубина обрабатываемого отверстия в мм, до															
Взять щетку и переместить																		
Очистить развертку от стружки																		
Переместить развертку, щетку и положить																		
Снимаемый припуск на диаметр в мм, до																		
0,05	0,1	0,2																
Диаметр отверстия в мм, до																		
4,0	↓		7,0	10	15	23	33	48	70	70								
1,0	4,0		7,0	10	15	23	33	48	70	70								
24	10	4,0		7,0	10	15	23	33	48	70								
38	24	10			7,0	10	15	23	33	48	70							
60	38	24				7,0	10	15	23	33	48	70						
	60	38					7,0	10	15	23	33	48	70					
		60						7,0	10	15	23	33	48	70				
Материал			Время в мин.															
Цветные сплавы, σ_B до 22 кг/мм ²			0,13	0,15	0,19	0,23	0,28	0,33	0,41	0,48	0,58	0,65	0,70	0,77	0,94			
Цветные сплавы, $\sigma_B = 23-43$ кг/мм ²			0,19	0,22	0,26	0,33	0,40	0,47	0,57	0,69	0,84	0,92	1,0	1,1	1,3			
Цветные сплавы, $\sigma_B = 44-60$ кг/мм ²			0,24	0,29	0,34	0,43	0,52	0,62	0,75	0,90	1,0	1,2	1,3	1,4	1,7			
Конструкционные, углеродистые стали, $\sigma_B = 40-60$ кг/мм ²			0,30	0,35	0,42	0,53	0,64	0,76	0,91	1,1	1,3	1,4	1,7	1,8	2,0			
Конструкционные, нержавеющие, легированные стали, $\sigma_B = 61-90$ кг/мм ²			0,33	0,40	0,48	0,59	0,72	0,85	1,0	1,2	1,5	1,7	1,9	2,0	2,3			
Конструкционные, нержавеющие, высокопрочные, жаропрочные стали, сплавы, $\sigma_B = 91-140$ кг/мм ²			0,40	0,48	0,56	0,69	0,84	0,99	1,2	1,4	1,8	1,9	2,0	2,3	2,9			
Конструкционные, нержавеющие, высокопрочные, жаропрочные стали, сплавы, $\sigma_B = 141-180$ кг/мм ²			0,47	0,55	0,66	0,83	0,99	1,2	1,4	1,8	2,1	2,3	2,5	2,8	3,3			
Титановые сплавы			0,61	0,70	0,85	1,0	1,3	1,5	1,9	2,2	2,8	3,0	3,3	3,5	4,2			
Примечание. При развертывании отверстий коническими развертками табличное время умножать на коэффициент 1,4.																		

ШТУЧНОЕ ВРЕМЯ			Слесарные работы										
Развертывание отверстий цилиндрическими развертками на ручной дрели													
Содержание работы													
Смазать развертку маслом													
Взять деталь и переместить													
Установить развертку в отверстие													
Развернуть отверстие													
Вывести развертку из отверстия													
Переместить деталь и положить													
Взять щетку и переместить													
Очистить развертку от стружки													
Переместить щетку и положить													
Снимаемый припуск на диаметр в мм, до			Глубина обрабатываемого отверстия в мм, до										
0,1	0,2	0,35											
4,0 6,0 10	4,0 6,0 10	4,0 6,0 10	4,0 ↓	9,0 4,0	20 9,0 4,0	30 20 9,0 4,0	45 30 20 9,0 4,0	45 30 20 9,0	45 30 20	45 30	45 30	45	45
Материал			Время в мин.										
Цветные сплавы, σ_B до 22 кг/мм ²			0,12	0,14	0,17	0,18	0,20	0,22	0,24	0,26	0,30		
Цветные сплавы, $\sigma_B = 23-43$ кг/мм ²			0,23	0,28	0,93	0,36	0,40	0,44	0,48	0,53	0,58		
Цветные сплавы, $\sigma_B = 24-60$ кг/мм ²			0,25	0,30	0,36	0,40	0,44	0,48	0,53	0,58	0,64		
Конструкционные, углеродистые стали, $\sigma_B = 40-60$ кг/мм ²			0,30	0,36	0,44	0,48	0,53	0,58	0,64	0,70	0,78		
Конструкционные, нержавеющие, легированные стали, $\sigma_B = 61-90$ кг/мм ²			0,34	0,42	0,50	0,55	0,61	0,67	0,74	0,81	0,90		
Конструкционные, высокопрочные, нержавеющие, жаропрочные стали, сплавы, $\sigma_B = 91-140$ кг/мм ²			0,42	0,50	0,61	0,67	0,74	0,81	0,90	0,99	1,1		
Конструкционные, высокопрочные, нержавеющие, жаропрочные стали, сплавы, $\sigma_B = 141-180$ кг/мм ²			0,51	0,61	0,74	0,81	0,90	0,99	1,1	1,2	1,3		
Титановые сплавы			0,67	0,81	0,99	1,1	1,2	1,3	1,4	1,5	1,7		
Примечания:													
1. Табличное время рассчитано для деталей весом до 1 кг.													
2. При развертывании отверстий двумя развертками табличное время умножать на коэффициент 1,7.													
3. Ручная дрель закреплена в тиски.													

Т а б л и ц а 74

[illegible]

Цветные сплавы, $\sigma_B=23$ — 43 кг/мм ²	0,05 0,15 0,5	0,13 0,15 0,18	0,15 0,18 0,20	0,18 0,20 0,23	0,20 0,23 0,25	0,23 0,25 0,31	0,25 0,31 0,35	0,31 0,35 0,39	0,35 0,39 0,47	0,39 0,47 0,55	0,47 0,55 0,63	0,55 0,63 0,73	0,63 0,73 0,84	0,73 0,84 0,97	0,84 0,97 1,1	0,97 1,1 1,3	1,1 1,3 1,5	1,3 1,5 1,7	1,5 1,7 1,9
Цветные сплавы, $\sigma_B=44$ — 60 кг/мм ²	0,05 0,15 0,5	0,17 0,20 0,23	0,20 0,23 0,26	0,23 0,26 0,30	0,26 0,30 0,33	0,30 0,33 0,40	0,33 0,40 0,46	0,40 0,46 0,51	0,46 0,51 0,61	0,51 0,61 0,72	0,61 0,72 0,82	0,72 0,82 0,95	0,82 0,95 1,1	0,95 1,1 1,3	1,1 1,3 1,4	1,3 1,4 1,7	1,4 1,7 2,0	1,7 2,0 2,2	2,0 2,2 2,5
Углеродистые, конструкцион- ные стали, $\sigma_B=40$ —60 кг/мм ²	0,05 0,15 0,5	0,21 0,24 0,29	0,24 0,29 0,32	0,29 0,32 0,37	0,32 0,37 0,40	0,37 0,40 0,50	0,40 0,50 0,56	0,50 0,56 0,62	0,56 0,62 0,75	0,62 0,75 0,88	0,75 0,88 1,0	0,88 1,0 1,2	1,0 1,2 1,3	1,2 1,3 1,6	1,3 1,6 1,8	1,6 1,8 2,1	1,8 2,1 2,4	2,1 2,4 2,7	2,4 2,7 3,0
Конструкционные, нержавею- щие, легированные стали, σ_B — =61—90 кг/мм ²	0,05 0,15 0,5	0,23 0,27 0,32	0,27 0,32 0,36	0,32 0,36 0,41	0,36 0,41 0,45	0,41 0,45 0,56	0,45 0,56 0,63	0,56 0,63 0,70	0,63 0,70 0,85	0,70 0,85 0,99	0,85 0,99 1,1	0,99 1,1 1,3	1,1 1,3 1,5	1,3 1,8 2,0	1,5 1,7 2,3	1,7 2,0 2,7	2,0 2,3 2,7	2,3 2,7 3,0	2,7 3,0 3,4
Конструкционные, высоко- прочные, нержавеющие, жаро- прочные стали, сплавы, σ_B — =91—140 кг/мм ²	0,05 0,15 0,5	0,27 0,31 0,38	0,31 0,38 0,42	0,38 0,42 0,48	0,42 0,48 0,52	0,48 0,52 0,65	0,52 0,65 0,74	0,65 0,74 0,82	0,74 0,82 0,99	0,82 0,99 1,1	0,99 1,1 1,3	1,1 1,3 1,5	1,3 1,5 1,8	1,5 1,8 2,0	1,8 2,0 2,3	2,0 2,3 2,7	2,3 2,7 3,1	2,7 3,1 3,6	3,1 3,6 4,0
Конструкционные, высоко- прочные, нержавеющие, жаро- прочные стали, сплавы, σ_B — =141—160 кг/мм ²	0,05 0,15 0,5	0,32 0,37 0,45	0,37 0,45 0,50	0,45 0,50 0,57	0,50 0,57 0,63	0,57 0,63 0,78	0,63 0,78 0,87	0,78 0,87 0,98	0,87 0,98 1,2	0,98 1,2 1,4	1,2 1,4 1,6	1,4 1,6 1,8	1,6 1,8 2,1	1,8 2,1 2,4	2,1 2,4 2,7	2,4 2,7 3,2	2,7 3,2 3,7	3,2 3,7 4,2	3,7 4,2 4,7
Титановые сплавы	0,05 0,15 0,5	0,41 0,48 0,57	0,48 0,57 0,64	0,57 0,64 0,74	0,64 0,74 0,80	0,74 0,80 0,99	0,80 0,99 1,1	0,99 1,1 1,2	1,1 1,2 1,5	1,2 1,5 1,8	1,5 1,8 2,0	1,8 2,0 2,3	2,0 2,3 2,7	2,3 2,7 3,1	2,7 3,1 3,5	3,1 3,5 4,2	3,5 4,2 4,8	4,2 4,8 5,4	4,8 5,4 6,1

Развертывание отверстий цилиндрическими развертками
Работа с
Развертки

Содержание

Включить станок

Смазать развертку маслом

Подвести развертку к отверстию

Материал	Диаметр развертки в мм, до	Длина развертывания						
		4	5	6	8	10	13	16
		Время						
Цветные сплавы, σ_B до 60 кг/мм ²	6	0,12	0,12	0,13	0,13	0,14	0,15	0,25
	8	0,13	0,13	0,14	0,14	0,15	0,17	0,27
	12	0,14	0,15	0,16	0,18	0,19	0,20	0,30
	20	0,19	0,20	0,21	0,23	0,24	0,25	0,31
	30	0,25	0,26	0,27	0,30	0,32	0,34	0,37
Углеродистые, конструкцион- ные стали, σ_B до 90 кг/мм ²	6	0,16	0,18	0,20	0,23	0,25	0,28	0,32
	8	0,20	0,22	0,24	0,28	0,32	0,36	0,40
	12	0,23	0,25	0,28	0,32	0,36	0,41	0,45
	15	0,25	0,28	0,31	0,36	0,40	0,45	0,50
	20	0,28	0,32	0,36	0,40	0,45	0,50	0,56
	30	0,32	0,36	0,40	0,45	0,50	0,57	0,64
Конструкционные, нержаве- ющие, высокопрочные и жа- ропрочные стали, σ_B до 140 кг/мм ²	6	0,25	0,29	0,33	0,39	0,46	0,54	0,62
	8	0,29	0,34	0,39	0,46	0,55	0,65	0,75
	12	0,37	0,43	0,49	0,60	0,70	0,82	0,95
	15	0,44	0,52	0,59	0,70	0,82	0,96	1,1
	20	0,52	0,60	0,69	0,82	0,96	1,2	1,3
	30	0,64	0,75	0,85	1,0	1,2	1,4	1,6
Конструкционные стали и нержавеющие, высокопрочные, жаропрочные сплавы, σ_B до 180 кг/мм ²	6	0,47	0,52	0,56	0,67	0,76	0,87	1,1
	8	0,60	0,65	0,73	0,78	0,89	1,0	1,2
	12	0,75	0,81	0,91	1,0	1,2	1,3	1,5
	15	0,86	0,92	1,0	1,1	1,3	1,4	1,6
	20	1,0	1,1	1,2	1,3	1,5	1,6	1,8
	30	1,1	1,3	1,4	1,6	1,8	1,9	2,2
Титановые сплавы	6	0,34	0,37	0,41	0,45	0,51	0,56	0,75
	8	0,41	0,44	0,47	0,55	0,62	0,68	0,86
	12	0,51	0,55	0,60	0,67	0,76	0,86	0,98
	15	0,60	0,67	0,71	0,79	0,88	0,98	1,1
	20	0,76	0,81	0,87	0,98	1,1	1,2	1,4
	30	1,0	1,1	1,2	1,3	1,4	1,5	1,7

Примечание. Чистота обработки $\nabla 6-7$.

ВРЕМЯ на сверлильном станке с ручной подачей охлаждением из стали Р18						Слесарные работы			
работы									
Развернуть отверстие									
Вывести развертку из отверстия									
Выключить станок									
отверстия в мм, до						Режимы резания			
20	25	32	40	50	60	Снимаемый припуск на сторону в мм, до	s ₀ , мм/об	v, м/мин	n, об/мин
в мин.									
0,26	0,27	0,29	0,40	0,43	0,46	0,08—0,1	0,8—0,9	8,6—7,9	500—460
0,29	0,31	0,32	0,44	0,47	0,51	0,08—0,1	1,0—1,2	6,8—6,1	310—280
0,33	0,35	0,39	0,45	0,48	0,52	0,1—0,15	1,4—1,6	5—4,5	150—130
0,35	0,37	0,40	0,46	0,53	0,61	0,15—0,20	1,8—2,0	4,3—4,0	80—70
0,42	0,46	0,53	0,61	0,70	0,74	0,15—0,20	2,6—2,8	3,2—3,0	40—35
0,36	0,40	0,45	0,50	0,55	0,60	0,08—0,1	0,4—0,5	8,1	500—450
0,44	0,50	0,55	0,60	0,68	0,75	0,08—0,1	0,5—0,6	5,5	280—240
0,50	0,56	0,63	0,70	0,80	0,90	0,1—0,15	0,6—0,8	5,3	160—140
0,56	0,63	0,70	0,80	0,90	1,0	0,1—0,15	0,8—0,9	4,5	110—100
0,63	0,70	0,80	0,90	1,0	1,1	0,15—0,20	0,9—1,0	3,7	70—60
0,72	0,80	0,90	1,0	1,1	1,2	0,15—0,20	1,0—1,2	3,3	50—40
0,72	0,83	0,96	1,1	1,3	1,5	0,07—0,09	0,3—0,4	2,9—2,4	170—140
0,86	1,0	1,2	1,4	1,6	1,8	0,08—0,1	0,3—0,4	2,8—2,3	130—105
1,1	1,3	1,5	1,7	2,0	2,3	0,1—0,15	0,4—0,5	2,5—2,2	75—65
1,3	1,5	1,8	2,0	2,4	2,7	0,1—0,15	0,4—0,5	2,3—2,0	60—45
1,5	1,8	2,1	2,4	2,8	3,2	0,1—0,15	0,6—0,8	2,2—1,8	40—30
1,9	2,2	2,6	3,0	3,5	4,0	0,1—0,15	0,8—1,0	2,0—1,8	25—20
1,2	1,4	1,7	2,1	2,5	2,9	0,07—0,09	0,20—0,25	1,8—1,6	120—100
1,4	1,7	2,1	2,4	2,9	3,5	0,08—0,1	0,25—0,30	1,7—1,5	80—70
1,8	2,1	2,4	2,9	3,5	4,1	0,1—0,15	0,3—0,35	1,6—1,5	50—45
1,9	2,2	2,6	3,1	3,7	4,4	0,1—0,15	0,35—0,45	1,5—1,4	40—35
2,2	2,6	3,1	3,6	4,3	5,2	0,1—0,15	0,45—0,60	1,4—1,3	30—25
2,6	3,1	3,7	4,3	5,2	6,2	0,1—0,15	0,60—0,75	1,6—1,2	20—15
0,87	0,98	1,2	1,5	1,7	2,0	0,07—0,09	0,25—0,30	2,4—2,1	150—130
1,0	1,2	1,4	1,6	2,0	2,4	0,08—0,1	0,30—0,35	2,2—2,0	115—90
1,2	1,3	1,5	1,9	2,2	2,7	0,1—0,15	0,35—0,40	2,5—1,9	80—60
1,3	1,5	1,7	2,1	2,5	3,1	0,1—0,15	0,40—0,50	2,5—2,1	55—50
1,6	1,9	2,2	2,6	3,1	3,6	0,1—0,15	0,55—0,65	1,9—1,2	35—30
2,0	2,2	2,5	3,1	3,7	4,4	0,1—0,15	0,70—0,80	2,0—1,6	25—20

ШТУЧНОЕ

Развертывание соосных отверстий цилиндрическими

Содержание

Взять развертку, вороток или трещотку, переместить к месту работы на расстояние до 700 мм
 Смазать развертку маслом
 Установить развертку в отверстие
 Надеть вороток на развертку
 Развернуть отверстие

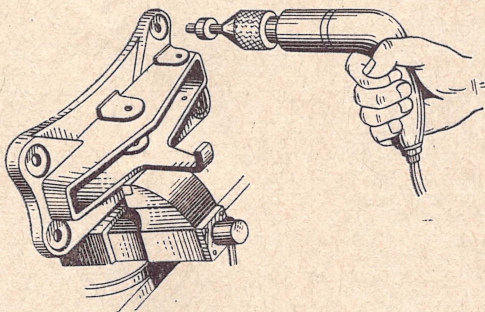
Диаметр обработки						Суммарная					
4	7	11	20	35	60						
Расстояние между отве			рстиями в мм, до								
10						6	8	10	13	16	
16	10						6	8	10	13	
25	16	10						6	8	10	
40	25	16	10						6	8	
65	40	25	16	10						6	
100	65	40	25	16	10						
	100	65	40	25	16						
		100	65	40	25						
			100	65	40						
				100	65						
					100						
Инст- румент	Материал					Снимаемый припуск на диаметр в мм, до			Время		
В о р о т о к	Цветные сплавы, σ_B до 22 кг/мм ²					0,05	0,07	0,08	0,10	0,11	0,12
						0,1	0,08	0,10	0,11	0,12	0,14
						0,2	0,10	0,11	0,12	0,14	0,16
	Цветные сплавы, $\sigma_B=23$ — 43 кг/мм ²					0,05	0,14	0,16	0,19	0,22	0,25
						0,1	0,16	0,19	0,22	0,25	0,29
						0,2	0,19	0,22	0,25	0,29	0,33
	Цветные сплавы, $\sigma_B=44$ — 60 кг/мм ²					0,05	0,18	0,21	0,25	0,29	0,33
						0,1	0,21	0,25	0,29	0,33	0,38
						0,2	0,25	0,29	0,33	0,38	0,43
	Углеродистые конструкционные стали, $\sigma_B=40$ —60 кг/мм ²					0,05	0,22	0,26	0,30	0,35	0,40
						0,1	0,26	0,30	0,35	0,40	0,46
						0,2	0,3	0,35	0,40	0,46	0,53
	Конструкционные, нержавеющие, легированные стали, $\sigma_B=61$ — 90 кг/мм ²					0,05	0,25	0,29	0,34	0,40	0,45
						0,1	0,29	0,34	0,40	0,45	0,52
						0,2	0,34	0,40	0,45	0,52	0,60
	Конструкционные, высокопроч- ные, нержавеющие, жаропрочные стали, сплавы, $\sigma_B=91$ —140 кг/мм ²					0,05	0,29	0,34	0,40	0,46	0,52
						0,1	0,34	0,40	0,46	0,52	0,61
						0,2	0,4	0,46	0,52	0,61	0,69
	Конструкционные, высокопроч- ные, нержавеющие, жаропрочные стали, сплавы, $\sigma_B=141$ —180 кг/мм ²					0,05	0,35	0,40	0,47	0,55	0,62
						0,1	0,40	0,47	0,55	0,62	0,72
						0,2	0,47	0,55	0,62	0,72	0,82
	Титановые сплавы					0,05	0,45	0,51	0,61	0,70	0,80
						0,1	0,51	0,61	0,70	0,80	0,93
						0,2	0,61	0,70	0,80	0,93	1,1

[illegible]

Диаметр обработки в мм, до						Суммарная				
4,0	7,0	11,0	20,0	35,0	60,0					
Расстояние между отверстиями в					мм, до					
10						6	8	10	13	16
16	10					6	6	8	10	13
25	16	10						6	8	10
40	25	16	10						6	8
65	40	25	16	10						6
100	65	40	25	16	10	10				
	100	65	40	25	16					
		100	65	40	25					
			100	65	40					
				100	65					
					100					
Инструмент	Материал				Снимаемый припуск	Время				
Трещотка	Цветные сплавы, σ_B до 22 кг/мм ²				0,05 0,1 0,2	0,08 0,09 0,10	0,09 0,10 0,12	0,10 0,12 0,14	0,12 0,14 0,16	0,14 0,16 0,18
	Цветные сплавы, $\sigma_B=23$ —43 кг/мм ²				0,05 0,1 0,2	0,16 0,19 0,21	0,19 0,20 0,24	0,21 0,24 0,28	0,24 0,28 0,32	0,28 0,32 0,36
	Цветные сплавы, $\sigma_B=44$ —60 кг/мм ²				0,05 0,1 0,2	0,21 0,25 0,27	0,25 0,27 0,31	0,27 0,31 0,36	0,31 0,36 0,42	0,36 0,42 0,47
	Углеродистые, конструкционные, стали, $\sigma_B=40$ —60 кг/мм ²				0,05 0,1 0,2	0,26 0,30 0,34	0,30 0,34 0,38	0,34 0,38 0,45	0,38 0,45 0,51	0,45 0,51 0,58
	Конструкционные, нержавеющие, легированные стали, $\sigma_B=61$ —90 кг/мм ²				0,05 0,1 0,2	0,29 0,34 0,38	0,34 0,38 0,43	0,38 0,43 0,50	0,43 0,50 0,58	0,50 0,58 0,65
	Конструкционные, высокопрочные, нержавеющие, жаропрочные стали, сплавы, $\sigma_B=91$ —140 кг/мм ²				0,05 0,1 0,2	0,34 0,40 0,44	0,40 0,44 0,50	0,44 0,50 0,59	0,50 0,59 0,67	0,59 0,67 0,76
	Конструкционные, высокопрочные, нержавеющие, жаропрочные стали, сплавы, $\sigma_B=141$ —180 кг/мм ²				0,05 0,1 0,2	0,40 0,47 0,52	0,47 0,52 0,60	0,52 0,60 0,70	0,60 0,70 0,80	0,70 0,80 0,90
	Титановые сплавы				0,05 0,1 0,2	0,51 0,61 0,67	0,61 0,67 0,77	0,67 0,77 0,90	0,77 0,90 1,0	0,90 1,0 1,2

глубина обработки в мм, до

[illegible]

ШТУЧНОЕ ВРЕМЯ														Слесарные работы	
Цекование отверстий цековкой на пневмодрели прямым методом															
															
Содержание работы															
Взять инструмент и переместить															
Установить инструмент в отверстие															
Цековать															
Вывести инструмент из отверстия															
Переместить инструмент и положить															
Диаметр цекования в мм, до			Глубина цекования в мм, до												
6,0			1,6	2,2	3	4	6,5	9	10						
9,0				1,6	2,2	3	4	6,5	9	10					
11,0					1,6	2,2	3	4	6,5	9	10				
13,0						1,6	2,2	3	4	6,5	9	10			
16,0							1,6	2,2	3	4	6,5	9	10		
20,0								1,6	2,2	3	4	6,5	9	10	
Материал			Время в мин.												
Цветные сплавы, σ_B до 60 кг/мм ²			0,04	0,05	0,06	0,07	0,09	0,11	0,12	0,13	0,14	0,18	0,21	0,23	
Углеродистые, конструкционные и нержавеющие стали, σ_B до 90 кг/мм ²			0,06	0,07	0,09	0,11	0,13	0,15	0,18	0,19	0,21	0,25	0,30	0,33	
Конструкционные, высокопрочные, нержавеющие, жаропрочные стали, сплавы, $\sigma_B=91-140$ кг/мм ²			0,07	0,09	0,10	0,12	0,14	0,17	0,18	0,20	0,22	0,26	0,32	0,35	
Конструкционные, высокопрочные, нержавеющие, жаропрочные стали, сплавы, $\sigma_B=141-180$ кг/мм ²			0,09	0,11	0,13	0,15	0,18	0,22	0,24	0,26	0,29	0,35	0,42	0,46	
Титановые сплавы			0,10	0,13	0,15	0,18	0,22	0,26	0,29	0,32	0,35	0,42	0,51	0,55	
Примечание. Табличное время рассчитано на число оборотов пневмодрели 2000—2500 об/мин.															

ШТУЧНОЕ ВРЕМЯ		Слесарные работы								
Цекование отверстий цековкой на пневмодрели обратным методом										
Содержание работы										
Взять направляющую втулку, пневмодрель и переместить к месту работы										
Установить направляющую втулку в отверстие										
Навернуть цековку на винт направляющей втулки или надеть цековку на втулку и закрепить на замок поворотом цековки										
Цековать отверстие										
Отвернуть цековку или открепить замок поворотом цековки и снять цековку										
Вывести направляющую втулку из отверстия										
Переместить пневмодрель и положить										
Диаметр цекования в мм, до		Глубина цекования в мм, до								
8		1	2	3	5	8	14			
12			1	2	3	5	8	14		
16				1	2	3	5	8	14	
23					1	2	3	5	8	14
Материал		Время в мин.								
Цветные сплавы, σ_B до 60 кг/мм ²		0,21	0,24	0,28	0,32	0,36	0,42	0,48	0,56	0,65
Углеродистые, конструкционные, нержавеющие стали и сплавы, σ_B до 90 кг/мм ²		0,32	0,36	0,42	0,48	0,55	0,63	0,73	0,84	0,98
Конструкционные, высокопрочные, нержавеющие, жаропрочные стали и сплавы, $\sigma_B = 91-140$ кг/мм ²		0,36	0,43	0,48	0,56	0,64	0,74	0,85	0,98	1,1
Конструкционные, высокопрочные, нержавеющие, жаропрочные стали и сплавы, $\sigma_B = 141-180$ кг/мм ²		0,48	0,56	0,64	0,74	0,84	0,96	1,1	1,3	1,5
Титановые сплавы		0,56	0,66	0,75	0,86	0,98	1,1	1,3	1,5	1,8
Примечание. Табличное время рассчитано на число оборотов пневмодрели 2000—2500 об/мин.										

ШТУЧНОЕ

Цекование торца отверстия на сверльном

Содержание

Включить станок
Установить цековку в отверстие
Цековать отверстие

Материал	Диаметр цековки в мм, до	Глубина				
		1	1,3	1,7	2,2	2,5
		Время				
Цветные сплавы, σ_B до 60 кг/мм ²	10	0,15	0,17	0,19	0,21	0,22
	15	0,17	0,18	0,20	0,22	0,24
	20	0,18	0,19	0,22	0,25	0,28
	30	0,19	0,21	0,24	0,29	0,31
	40	0,20	0,23	0,26	0,32	0,35
	50	0,22	0,25	0,31	0,36	0,41
Углеродистые, конструкционные стали, σ_B до 90 кг/мм ²	10	0,20	0,23	0,26	0,32	0,35
	15	0,22	0,25	0,31	0,36	0,41
	20	0,25	0,30	0,36	0,43	0,49
	30	0,29	0,34	0,41	0,51	0,55
	40	0,33	0,40	0,49	0,60	0,67
	50	0,37	0,45	0,56	0,70	0,78
Конструкционные, нержавеющие, высокопрочные и жаропрочные ста- ли, σ_B до 140 кг/мм ²	10	0,23	0,26	0,31	0,38	0,42
	15	0,25	0,30	0,36	0,43	0,49
	20	0,29	0,34	0,41	0,51	0,56
	30	0,32	0,39	0,47	0,58	0,65
	40	0,36	0,44	0,54	0,67	0,76
	50	0,41	0,50	0,62	0,77	0,87
Конструкционные стали и не- ржавеющие, высокопрочные, жаро- прочные сплавы, σ_B до 180 кг/мм ²	10	0,34	0,40	0,48	0,59	0,71
	15	0,40	0,45	0,56	0,69	0,83
	20	0,45	0,52	0,65	0,81	0,98
	30	0,53	0,60	0,76	0,96	1,2
	40	0,60	0,70	0,88	1,1	1,3
	50	0,68	0,80	1,0	1,2	1,5
Титановые сплавы	10	0,30	0,35	0,43	0,53	0,60
	15	0,33	0,41	0,50	0,61	0,70
	20	0,39	0,46	0,58	0,72	0,80
	30	0,43	0,53	0,67	0,84	0,94
	40	0,50	0,64	0,77	0,97	1,1
	50	0,57	0,72	0,91	1,2	1,3

Примечание. Чистота обработки $\nabla 3-4$.

Таблица 81

ВРЕМЯ станке с ручной подачей									Слесарные работы		
работы											
Вывести цековку из отверстия											
Выключить станок											
цекования в мм, до									Режимы резания		
3	3,5	4	5	6	7	8	9	10	s_0 , мм/об	v , м/мин	n , об/мин
в мин.											
0,25	0,28	0,30	0,34	0,40	0,45	0,50	0,55	0,61	0,18	3,0	120
0,27	0,30	0,33	0,38	0,45	0,51	0,56	0,62	0,68	0,17	4,3	110
0,31	0,34	0,37	0,44	0,51	0,58	0,65	0,72	0,80	0,15	5,8	105
0,35	0,40	0,44	0,52	0,61	0,70	0,78	0,86	0,95	0,13	7,8	100
0,40	0,45	0,50	0,60	0,70	0,80	0,90	1,0	1,1	0,12	10,5	95
0,46	0,53	0,60	0,71	0,84	0,96	1,1	1,2	1,3	0,10	12,5	90
0,40	0,45	0,50	0,59	0,70	0,80	0,90	1,0	1,1	0,1	2,7	110
0,46	0,53	0,60	0,72	0,84	0,96	1,1	1,2	1,3	0,09	3,9	100
0,56	0,64	0,70	0,86	1,0	1,2	1,3	1,4	1,6	0,08	4,9	90
0,65	0,74	0,84	1,0	1,7	1,4	1,5	1,7	2,0	0,07	6,6	85
0,79	0,89	1,0	1,2	1,4	1,7	2,0	2,2	2,4	0,06	8,7	80
0,92	1,1	1,2	1,4	1,7	2,0	2,3	2,6	2,9	0,05	10,5	75
0,48	0,55	0,62	0,74	0,87	1,0	1,1	1,3	1,4	0,09	2,5	100
0,56	0,64	0,71	0,86	1,0	1,1	1,3	1,5	1,7	0,08	3,5	90
0,65	0,74	0,84	1,0	1,2	1,4	1,5	1,7	2,0	0,075	4,4	80
0,76	0,87	1,0	1,2	1,4	1,6	1,8	2,1	2,3	0,072	5,9	75
0,88	1,0	1,2	1,4	1,6	2,0	2,2	2,4	2,7	0,06	7,7	70
1,0	1,2	1,3	1,6	2,0	2,3	2,5	2,9	3,2	0,06	8,5	60
0,79	0,91	1,0	1,2	1,5	1,8	2,0	2,3	2,5	0,07	1,6	65
0,92	1,0	1,2	1,5	1,8	2,1	2,4	2,6	3,0	0,07	2,2	55
1,1	1,3	1,4	1,7	2,1	2,5	2,8	3,2	3,6	0,06	2,7	50
1,3	1,5	1,7	2,1	2,5	2,8	3,4	3,8	4,3	0,05	3,9	50
1,5	1,7	1,9	2,4	3,0	3,5	4,0	4,5	5,0	0,04	5,5	50
1,7	2,0	2,3	2,8	3,4	4,0	4,6	5,2	5,9	0,04	6,3	45
0,69	0,79	0,89	1,1	1,3	1,5	1,7	1,9	2,1	0,08	1,7	70
0,80	0,92	1,1	1,3	1,5	1,7	1,9	2,2	2,4	0,08	2,4	60
0,95	1,1	1,3	1,5	1,7	2,1	2,3	2,6	3,0	0,07	3,0	55
1,1	1,3	1,5	1,7	2,1	2,4	2,7	3,1	3,4	0,06	4,3	55
1,3	1,4	1,7	2,1	2,4	2,8	3,3	3,6	4,0	0,05	5,5	50
1,5	1,7	2,1	2,5	2,9	3,4	3,9	4,4	5,6	0,05	6,4	45

Зенкерование соосных отверстий зенкером

Содержание

Взять инструмент и переместить
 Смазать зенкер маслом
 Установить зенкер в отверстие
 Зенкеровать отверстие
 Вывести зенкер из отверстия

Диаметр обрабатываемого отверстия в мм, до									
10			15						
Снимаемый припуск на диаметр					в мм, до		Длина		
0,5	1	1,8	0,5	1	1,8				
Расстояние между отверстиями					в мм, до				
10						6,0	9,0	13	18
19	10		10				6,0	9,0	13
35	19	10	19	10				6,0	9,0
65	35	19	35	19	10				6,0
80	65	35	65	35	19				
	80	65	80	65	35				
		80		80	65				
					80				
Материал						Время			
Цветные сплавы, σ_B до 60 кг/мм ²						0,23	0,28	0,34	0,41
Конструкционные, углеродистые, нержавеющие стали, σ_B до 90 кг/мм ²						0,34	0,42	0,52	0,62
Конструкционные, высокопрочные, нержавеющие, жаропрочные стали, сплавы, $\sigma_B=91-140$ кг/мм ²						0,40	0,50	0,62	0,74
Конструкционные, высокопрочные, нержавеющие, жаропрочные стали, сплавы, $\sigma_B=141-180$ кг/мм ²						0,53	0,63	0,78	0,94
Титановые сплавы						0,63	0,74	0,92	1,1

Примечание. Табличное время рассчитано на число оборотов пневмо

ВРЕМЯ

на пневмодрели

Слесарные работы

работы

Взять щетку и переместить

Очистить зенкер от стружки

Переместить щетку и положить

Переместить пневмодрель и положить

обработки в мм, до

27 18 13 9,9 6,0	39 27 18 13 9,0 6,0	56 39 27 18 13 9,0 6,0	70 56 39 27 18 13 9,0 6,0	70 56 39 27 18 13 9,0 6,0	70 56 39 27 18 13 9,0	70 56 39 27 18 13	70 56 39 27 18	70 56 39 27	70 56 39	70 56	70
------------------------------	------------------------------------	--	--	--	---	----------------------------------	----------------------------	----------------------	----------------	----------	----

в мин.

0,51	0,61	0,74	0,80	0,98	1,2	1,4	1,5	1,8	1,9	2,1	2,3
0,76	0,91	1,1	1,2	1,4	1,8	2,2	2,3	2,6	2,9	3,1	3,5
0,91	1,1	1,3	1,4	1,8	2,2	2,5	2,8	3,2	3,4	3,7	3,9
1,1	1,4	1,7	1,9	2,2	2,8	3,3	3,5	4,1	4,3	4,8	5,1
1,3	1,7	2,0	2,2	2,6	3,3	3,9	4,2	4,7	5,1	5,6	6,2

дрели 2000—2500 об/мин.

ШТУЧНОЕ

Зенкерование отверстий зенкером на
Зенкера из стали Р18.

Содержание

Включить станок
Установить зенкер в отверстие
Зенкеровать отверстие

Материал	Диаметр зенкера в мм, до	Длина зенкero							
		4	7	10	12	15	18	22	
		Время							
Цветные сплавы, σ_B до 60 кг/мм ²	10	0,09	0,1	0,11	0,11	0,11	0,12	0,12	
	20	0,10	0,11	0,11	0,12	0,12	0,12	0,13	
	30	0,11	0,11	0,12	0,13	0,14	0,15	0,16	
Углеродистые, конструкци- онные стали, σ_B до 90 кг/мм ²	10	0,11	0,12	0,13	0,14	0,15	0,17	0,18	
	15	0,13	0,14	0,16	0,18	0,20	0,22	0,24	
	20	0,13	0,14	0,17	0,19	0,21	0,22	0,25	
	25	0,15	0,17	0,19	0,20	0,24	0,26	0,29	
	30	0,17	0,19	0,22	0,25	0,27	0,31	0,34	
Конструкционные, нержаве- ющие, высокопрочные и жаро- прочные стали, σ_B до 140 кг/мм ²	10	0,13	0,14	0,16	0,18	0,20	0,21	0,23	
	15	0,15	0,17	0,20	0,22	0,25	0,29	0,31	
	20	0,18	0,20	0,22	0,27	0,31	0,35	0,39	
	30	0,23	0,25	0,31	0,35	0,41	0,45	0,51	
Конструкционные стали и нержавеющие, высокопрочные, жаропрочные сплавы, σ_B до 180 кг/мм ²	10	0,23	0,25	0,31	0,37	0,44	0,50	0,56	
	15	0,26	0,29	0,35	0,43	0,51	0,58	0,65	
	20	0,27	0,31	0,40	0,47	0,56	0,64	0,73	
	25	0,41	0,44	0,55	0,66	0,76	0,87	1,0	
	30	0,47	0,54	0,64	0,77	0,89	1,0	1,1	
Титановые сплавы	10	0,18	0,20	0,23	0,28	0,31	0,35	0,39	
	15	0,20	0,22	0,26	0,31	0,36	0,41	0,45	
	20	0,22	0,25	0,31	0,36	0,42	0,48	0,54	
	30	0,27	0,30	0,35	0,42	0,47	0,54	0,60	

Примечание. Чистота обработки $\nabla 5-6$.

ВРЕМЯ							Слесарные работы		
сверлильном станке с ручной подачей									
Работа с охлаждением									
работы									
Вывести зенкер из отверстия									
Выключить станок									
вания в мм, до							Режимы резания		
27	33	40	50	60	70	Снимае- мый припуск на сто- рону в мм, до	s_0 , мм/об	v , м/мин	n , об/мин
в мин.									
0,13	0,13	0,13	0,14	0,15	0,17	0,5	0,5—0,6	63—57	2000—1800
0,14	0,15	0,16	0,17	0,18	0,18	0,6	0,6—0,75	57—52	1200—1100
0,17	0,18	0,20	0,22	0,24	0,26	0,9	0,7—0,9	51—45	590—520
0,19	0,21	0,23	0,26	0,30	0,34	0,5	0,25—0,3	28,5—26	1130—1030
0,26	0,31	0,35	0,41	0,45	0,54	0,5	0,25—0,3	28—26	595—550
0,28	0,32	0,36	0,42	0,49	0,55	0,6	0,25—0,35	27—25	575—530
0,32	0,36	0,42	0,48	0,56	0,64	0,8	0,35—0,45	23,5—21	375—330
0,37	0,44	0,51	0,58	0,68	0,79	0,9	0,4—0,5	23,5—21	270—240
0,25	0,30	0,33	0,39	0,45	0,51	0,5	0,25—0,3	15,4	650—640
0,35	0,41	0,47	0,56	0,65	0,75	0,5	0,28—0,32	14,7	380—370
0,44	0,52	0,62	0,72	0,84	0,97	0,6	0,3—0,35	14,7	270—260
0,57	0,67	0,79	0,92	1,1	1,3	0,8	0,4—0,45	13,4	160—150
0,64	0,76	0,90	1,1	1,3	1,5	0,5	0,20—0,25	8—7,5	250—230
0,75	0,90	1,1	1,3	1,5	1,7	0,5	0,25—0,3	8—7,5	170—155
0,84	1,0	1,2	1,4	1,7	2,0	0,6	0,3—0,35	7,5—7	130—120
1,1	1,3	1,6	1,9	2,2	2,6	0,8	0,3—0,35	7—6,5	100—90
1,3	1,5	1,9	2,2	2,6	3,1	0,9	0,35—0,4	6,5—6	75—65
0,44	0,52	0,61	0,72	0,84	0,97	0,5	0,18—0,22	10	430—420
0,52	0,62	0,73	0,86	1,0	1,2	0,5	0,24—0,3	10	260—250
0,63	0,74	0,88	1,0	1,2	1,4	0,6	0,22—0,28	10	230—220
0,68	0,80	0,95	1,1	1,3	1,5	0,9	0,35—0,42	12	145—140

ШТУЧНОЕ ВРЕМЯ		Слесарные работы			
Зенкование гнезд под потайные головки заклепок, винтов зенковкой на пневмодрели					
Содержание работы					
Взять инструмент и переместить					
Установить зенковку в отверстие					
Зенковать					
Вывести зенковку из отверстия					
Переместить инструмент к следующему отверстию и повторить приемы 2, 3, 4					
Переместить инструмент и положить					
Обрабатываемое отверстие	Материал	Диаметр зенкуемого отверстия в мм, до			
		4,1	6,1	8,1	12
		Время в мин.			
Первое отверстие	Цветные сплавы, σ_B до 60 кг/мм ²	0,08	0,09	0,10	0,11
	Конструкционные, углеродистые, нержавеющие стали, σ_B до 90 кг/мм ²	0,12	0,13	0,14	0,17
	Конструкционные, высокопрочные, нержавеющие, жаропрочные стали, сплавы, $\sigma_B=91-140$ кг/мм ²	0,14	0,17	0,18	0,20
	Конструкционные, высокопрочные, нержавеющие, жаропрочные стали, сплавы, $\sigma_B=141-180$ кг/мм ²	0,19	0,21	0,23	0,25
Каждое последующее	Цветные сплавы, σ_B до 60 кг/мм ²	0,06	0,07	0,08	0,09
	Конструкционные, углеродистые, нержавеющие стали, σ_B до 90 кг/мм ²	0,10	0,11	0,12	0,13
	Конструкционные, высокопрочные, нержавеющие, жаропрочные, стали, сплавы, $\sigma_B=91-140$ кг/мм ²	0,12	0,13	0,14	0,17
	Конструкционные высокопрочные, нержавеющие, жаропрочные стали, сплавы, $\sigma_B=141-180$ кг/мм ²	0,17	0,18	0,20	0,22
Примечание. Табличное время рассчитано на число оборотов пневмодрели 2000—2500 об/мин и угол развала зенковки 90—120°.					

ШТУЧНОЕ ВРЕМЯ								
Зенкование отверстий под потайные головки заклепок, болтов, винтов зенковкой на сверлильном станке с ручной подачей Зенковка из стали Р18					Слесарные работы			
Содержание работы								
Включить станок								
Подвести зенковку к отверстию								
Зенковать отверстие								
Отвести зенковку от отверстия								
Выключить станок								
</								

ШТУЧНОЕ ВРЕМЯ													Слесарные работы	
Нарезание резьбы комплектом из трех метчиков с помощью ручной дрели														
Содержание работы														
Взять деталь и переместить к месту работы														
Смазать метчик маслом														
Нарезать резьбу														
Переместить и положить деталь на место														
Повторить приемы 2 и 3 для 2-го и 3-го метчиков														
Вид отверстия														
Сквозное	Глухое	Длина резьбы в мм, до												
Диаметр и шаг резьбы в мм, до														
10×1,5 9×1,5 7×1,25 6×1 5×0,8 4×0,7 3×0,5	10×1,5 9×1,5 7×1,25 6×1 5×0,8 4×0,7 3×0,5	4	6,5 4	10 6,5 4	16 10 6,5 4	26 16 10 6,5 4	35 26 16 10 6,5 4	35 26 16 10 6,5 4	35 26 16 10 6,5 4	— 26 16 10	— 26 16	— 26		
Материал		Время в мин.												
Цветные сплавы, σ_B до 22 кг/мм ²		0,17	0,20	0,24	0,29	0,35	0,39	0,42	0,46	0,51	0,56	0,62	0,68	
Цветные сплавы, $\sigma_B=23-43$ кг/мм ²		0,32	0,39	0,47	0,57	0,69	0,76	0,84	0,92	1,0	1,1	1,2	1,3	
Цветные сплавы, $\sigma_B=40-60$ кг/мм ²		0,35	0,43	0,52	0,63	0,76	0,84	0,92	1,0	1,1	1,2	1,3	1,4	
Углеродистые, конструкционные стали, $\sigma_B=40-60$ кг/мм ²		0,42	0,51	0,61	0,75	0,90	0,99	1,1	1,2	1,3	1,4	1,5	1,7	
Конструкционные, нержавеющие, легированные стали, $\sigma_B=61-90$ кг/мм ²		0,48	0,58	0,72	0,86	1,0	1,1	1,2	1,3	1,5	1,7	1,9	2,1	
Конструкционные, высокопрочные, нержавеющие, жаропрочные стали, сплавы, $\sigma_B=91-140$ кг/мм ²		0,57	0,69	0,85	1,0	1,2	1,3	1,4	1,5	1,8	2,0	2,2	2,5	
Конструкционные, высокопрочные, нержавеющие, жаропрочные стали, сплавы, $\sigma_B=141-180$ кг/мм ²		0,70	0,85	1,0	1,2	1,5	1,7	1,9	2,0	2,2	2,5	2,8	3,1	
Примечания:														
1. Табличное время рассчитано для деталей весом до 3 кг.														
2. Ручная дрель закреплена в тиски.														
3. При нарезании резьбы двумя метчиками табличное время умножать на коэффициент 0,8.														

ШТУЧНОЕ ВРЕМЯ												Слесарные работы	
Нарезание резьбы машинным метчиком на ручной дрели													
Содержание работы													
Взять деталь и переместить													
Смазать метчик маслом													
Нарезать резьбу													
Переместить деталь и положить													
Вид отверстия		Длина резьбы в мм, до											
Сквозное	Глухое												
Диаметр и шаг резьбы в мм, до													
10×1,5		4,0	6,5	10	17	28	36						
7×1,25	10×1,5	4,0	6,5	10	17	28	36						
6×1,0	7×1,25		4,0	6,5	10	17	28	36					
4×0,7	6×1,0			4,0	6,5	10	17	28	—				
3×0,5	4×0,7				4,0	6,5	10	17	28	—			
	3×0,5					4,0	6,5	10	17	28			
Материал		Время в мин.											
Цветные сплавы, σ_B до 60 кг/мм ²		0,18	0,21	0,25	0,31	0,35	0,40	0,44	0,48	0,55	0,63		
Углеродистые, конструкционные стали, $\sigma_B=40-60$ кг/мм ²		0,21	0,25	0,31	0,37	0,42	0,47	0,53	0,58	0,67	0,72		
Конструкционные, нержавеющие, легированные стали, $\sigma_B=61-90$ кг/мм ²		0,24	0,30	0,35	0,42	0,50	0,55	0,62	0,68	0,78	0,90		
Конструкционные, нержавеющие, высокопрочные, жаропрочные стали, сплавы, $\sigma_B=91-140$ кг/мм ²		0,30	0,35	0,43	0,52	0,60	0,67	0,75	0,83	0,96	1,1		
Конструкционные, высокопрочные, нержавеющие, жаропрочные стали, сплавы, $\sigma_B=141-180$ кг/мм ²		0,36	0,44	0,53	0,65	0,74	0,83	0,92	1,0	1,2	1,4		
Примечания:													
1. Табличное время рассчитано для деталей весом до 3 кг.													
2. Ручная дрель закреплена в тиски.													

ШТУЧНОЕ ВРЕМЯ				Слесарные работы											
Калибрование резьбы метчиком вручную															
Содержание работы															
Взять метчик и переместить															
Окунуть метчик в масло															
Взять вороток и переместить															
Надеть вороток на метчик															
Калибровать резьбу															
Вывести метчик из отверстия															
Снять вороток, переместить и положить															
Взять щетку и переместить															
Очистить метчик от стружки															
Переместить щетку, метчик и положить															
Вид отверстия				Длина резьбы в мм, до											
Сквозное		Глухое													
Диаметр и шаг резьбы в мм, до															
8×1,25	10×1,5		10×1,5	4,0	7,0	12	20	26	34						
6×1,0	13×2		13×2		4,0	7,0	12	20	26	34					
4×0,7	17×2	8×1,25	17×2			4,0	7,0	12	20	26	34				
3×0,5	23×2	6×1,0	23×2				4,0	7,0	12	20	26	34			
		4×0,7	23×2					4,0	7,0	12	20	26	34		
		3×0,5							4,0	7,0	12	20	26	34	34
Материал				Время в мин.											
Цветные сплавы, σ_B до 22 кг/мм ²				0,09	0,12	0,14	0,17	0,19	0,21	0,22	0,24	0,28	0,30	0,33	
Цветные сплавы, $\sigma_B = 23-43$ кг/мм ²				0,13	0,17	0,20	0,24	0,28	0,30	0,32	0,35	0,39	0,43	0,47	
Цветные сплавы, $\sigma_B = 44-60$ кг/мм ²				0,18	0,22	0,26	0,32	0,35	0,39	0,42	0,46	0,51	0,56	0,62	
Конструкционные, углеродистые стали, $\sigma_B = 40-60$ кг/мм ²				0,21	0,26	0,32	0,39	0,44	0,47	0,51	0,56	0,62	0,68	0,76	
Конструкционные, нержавеющие, легированные стали, $\sigma_B = 61-90$ кг/мм ²				0,24	0,30	0,36	0,44	0,50	0,54	0,57	0,63	0,69	0,77	0,85	
Конструкционные, нержавеющие, высокопрочные, жаропрочные стали, сплавы, $\sigma_B = 91-140$ кг/мм ²				0,27	0,35	0,42	0,51	0,58	0,63	0,67	0,74	0,81	0,90	0,99	
Конструкционные, нержавеющие, высокопрочные, жаропрочные стали, сплавы, $\sigma_B = 141-180$ кг/мм ²				0,33	0,42	0,50	0,61	0,69	0,74	0,80	0,88	0,97	1,1	1,2	
Титановые сплавы				0,42	0,53	0,64	0,77	0,88	0,95	1,0	1,1	1,2	1,3	1,5	

ШТУЧНОЕ ВРЕМЯ												Слесарные работы				
Калибрование резьбы метчиком на ручной дрели																
Содержание работы																
Взять деталь и переместить Смазать метчик маслом								Калибровать резьбу Переместить деталь и положить								
Вид отверстия				Длина резьбы в мм, до												
Сквозное		Глухое														
Диаметр и шаг резьбы в мм, до																
10×1,5				4	7	12	20	26	34	44	57					
8×1,25	13×2		10×1,5		4	7	12	20	26	34	44	57				
6×1	17×2		13×2			4	7	12	20	26	34	44	57			
4×0,7	23×2	8×1,25	17×2				4	7	12	20	26	34	44	57		
3×0,5		6×1	17×2				4	7	12	20	26	34	44	57		
		4×0,7	23×2					4	7	12	20	26	34	44	57	
		3,05							4	7	12	20	26	34	57	
Материал				Время в мин.												
Цветные сплавы, σ_B до 22 кг/мм ²				0,06	0,07	0,08	0,10	0,11	0,12	0,13	0,15	0,18	0,21	0,23	0,26	0,30
Цветные сплавы, $\sigma_B=23-43$ кг/мм ²				0,11	0,13	0,17	0,20	0,22	0,24	0,28	0,32	0,35	0,42	0,46	0,53	0,61
Цветные сплавы, $\sigma_B=44-60$ кг/мм ²				0,12	0,14	0,18	0,22	0,24	0,26	0,30	0,35	0,39	0,46	0,51	0,59	0,69
Углеродистые, конструкционные стали, $\sigma_B=40-60$ кг/мм ²				0,14	0,17	0,22	0,25	0,29	0,32	0,35	0,42	0,45	0,54	0,61	0,70	0,81
Конструкционные, нержавеющие, легированные стали, сплавы, $\sigma_B=61-90$ кг/мм ²				0,17	0,20	0,24	0,30	0,33	0,36	0,41	0,48	0,53	0,63	0,69	0,79	0,91
Конструкционные, высокопрочные, нержавеющие, жаропрочные стали, сплавы, $\sigma_B=91-140$ кг/мм ²				0,20	0,24	0,30	0,35	0,40	0,44	0,50	0,57	0,64	0,76	0,83	0,95	1,1
Конструкционные, высокопрочные, жаропрочные стали, сплавы, $\sigma_B=141-180$ кг/мм ²				0,24	0,29	0,36	0,44	0,48	0,54	0,61	0,70	0,77	0,92	1	1,2	1,4
Примечания:																
1. Табличное время рассчитано для деталей весом до 3 кг.																
2. Ручная дрель закреплена в тиски.																

ШТУЧНОЕ ВРЕМЯ																	Слесарные работы										
Подсечка детали на оправке вручную																											
Содержание работы																											
Взять оправку, молоток и переместить																											
Сделать подсечку на детали																											
Переместить молоток, оправку и положить																											
Толщина материала в мм, до			Длина подсечки в мм, до																								
1	1,5	2																									
Ширина подсечки в мм, до																											
10			15	17	20	23	26	30	35	40	45	52	60	70	80	95	110										
15	10		15	15	17	20	23	26	30	35	40	45	52	60	70	80	95	110									
20	15	10			15	17	20	23	26	30	35	40	45	52	60	70	80	95	110								
30	20	15				15	17	20	23	26	30	35	40	45	52	60	70	80	95	110							
40	30	20					15	17	20	23	26	30	35	40	45	52	60	70	80	95	110						
60	40	30						15	17	20	23	26	30	35	40	45	52	60	70	80	95	110					
80	60	40							15	17	20	23	26	30	35	40	45	52	60	70	80	95	110				
	80	60								15	17	20	23	26	30	35	40	45	52	60	70	80	95	110			
		80									15	17	20	23	26	30	35	40	45	52	60	70	80	95	110		
												15	17	20	23	26	30	35	40	45	52	60	70	80	95	110	
													15	17	20	23	26	30	35	40	45	52	60	70	80	95	110
														15	17	20	23	26	30	35	40	45	52	60	70	80	95
															15	17	20	23	26	30	35	40	45	52	60	70	80
																15	17	20	23	26	30	35	40	45	52	60	70
																	15	17	20	23	26	30	35	40	45	52	60
																		15	17	20	23	26	30	35	40	45	52
																			15	17	20	23	26	30	35	40	45
																				15	17	20	23	26	30	35	40
																					15	17	20	23	26	30	35
																						15	17	20	23	26	30
																							15	17	20	23	26
																								15	17	20	23
																									15	17	20
																										15	17
																											15
												</															

ШТУЧНОЕ ВРЕМЯ

Гибка или отбортовка листового материала на оправке в тисках

Слесарные работы

Содержание работы

Установить и закрепить оправку с деталью в тиски
Взять молоток или киянку и переместить
Гнуть борт по оправке
Переместить молоток или киянку и положить
Открепить оправку с деталью из тисок и положить

Высота борта в мм, до

10 15 20 30 50 80

Длина борта в мм, до

Толщина материала в мм, до

0,6						15	20	26	33	41	50	65	85	110	130	170	220	290	380	480	600
1	0,6					15	15	20	26	33	41	50	65	85	110	130	170	220	290	380	480
2	1	0,6						15	20	26	33	41	50	65	85	110	130	170	220	290	380
3	2	1	0,6						15	20	26	33	41	50	65	85	110	130	170	220	290
	3	2	1	0,6						15	20	26	33	41	50	65	85	110	130	170	220
		3	2	1	0,6						15	20	26	33	41	50	65	85	110	130	170
			3	2	1	0,6						15	20	26	33	41	50	65	85	110	130
				3	2	1							15	20	26	33	41	50	65	85	110
					3	2								15	20	26	33	41	50	65	85
						3									15	20	26	33	41	50	65

Материал

Конфигурация борта

Радиус кривизны в мм, до

Уголгиба в град.

Время в мин.

Цветные сплавы, σ_B до 60 кг/мм ²	Прямолинейная	—	45—90	0,09	0,11	0,12	0,13	0,15	0,17	0,20	0,22	0,26	0,30	0,34	0,40	0,46	0,53	0,61	0,7
			120—150	0,11	0,12	0,13	0,15	0,17	0,20	0,22	0,26	0,30	0,34	0,40	0,46	0,53	0,61	0,7	0,81
	Криволинейная	50	45—90	0,18	0,22	0,24	0,27	0,30	0,34	0,40	0,45	0,53	0,60	0,68	0,79	0,90	1,1	1,3	1,4
			120—150	0,22	0,24	0,27	0,30	0,34	0,40	0,45	0,53	0,60	0,68	0,79	0,90	1,1	1,3	1,4	1,6
		75	45—90	0,16	0,20	0,21	0,24	0,28	0,31	0,36	0,41	0,47	0,53	0,62	0,71	0,83	1	1,1	1,3
			120—150	0,20	0,21	0,24	0,28	0,31	0,36	0,41	0,47	0,53	0,62	0,71	0,83	1	1,1	1,3	1,5
		150	45—90	0,15	0,18	0,19	0,22	0,25	0,28	0,32	0,37	0,43	0,49	0,57	0,66	0,75	0,88	1	1,2
			120—150	0,18	0,19	0,22	0,25	0,28	0,32	0,37	0,43	0,49	0,57	0,66	0,75	0,88	1	1,2	1,4

Углеродистые, конструкционные стали, $\sigma_B=40-60 \text{ кг/мм}^2$	Прямолиней- ная	—	45—90 120—150	0,10 0,12	0,12 0,13	0,13 0,15	0,15 0,17	0,17 0,19	0,19 0,22	0,22 0,25	0,25 0,29	0,29 0,33	0,33 0,38	0,38 0,44	0,44 0,51	0,51 0,59	0,59 0,68	0,68 0,78	0,78 0,90
	Криволиней- ная	50	45—90 120—150	0,20 0,24	0,24 0,26	0,26 0,30	0,30 0,34	0,34 0,38	0,38 0,44	0,44 0,50	0,50 0,58	0,58 0,66	0,66 0,76	0,76 0,88	0,88 1	1 1,2	1,2 1,4	1,4 1,6	1,6 1,8
		75	45—90 120—150	0,18 0,22	0,22 0,23	0,23 0,27	0,27 0,31	0,31 0,34	0,34 0,40	0,40 0,45	0,45 0,52	0,52 0,59	0,59 0,69	0,69 0,79	0,79 0,92	0,92 1,1	1,1 1,2	1,2 1,4	1,4 1,6
		150	45—90 120—150	0,16 0,20	0,20 0,21	0,21 0,25	0,25 0,28	0,28 0,31	0,31 0,36	0,36 0,41	0,41 0,48	0,48 0,55	0,55 0,63	0,63 0,73	0,73 0,83	0,83 0,97	0,97 1,1	1,1 1,3	1,3 1,5
Нержавеющие, жаропрочные стали, $\sigma_B=61-90 \text{ кг/мм}^2$	Прямолиней- ная	—	45—90 120—150	0,12 0,14	0,14 0,15	0,15 0,17	0,17 0,20	0,20 0,22	0,22 0,25	0,25 0,29	0,29 0,33	0,33 0,38	0,38 0,44	0,44 0,51	0,51 0,59	0,59 0,68	0,68 0,78	0,78 0,90	0,9 1
	Криволиней- ная	50	45—90 120—150	0,23 0,28	0,28 0,30	0,30 0,35	0,35 0,39	0,39 0,44	0,44 0,51	0,51 0,58	0,58 0,67	0,67 0,76	0,76 0,88	0,88 1	1 1,2	1,2 1,4	1,4 1,6	1,6 1,8	1,8 2,1
		75	45—90 120—150	0,21 0,25	0,25 0,27	0,27 0,31	0,31 0,36	0,36 0,39	0,39 0,46	0,46 0,52	0,52 0,60	0,60 0,68	0,68 0,8	0,8 0,91	0,91 1,1	1,1 1,3	1,3 1,4	1,4 1,6	1,6 1,8
		150	45—90 120—150	0,18 0,23	0,23 0,24	0,24 0,29	0,29 0,32	0,32 0,36	0,36 0,41	0,41 0,47	0,47 0,55	0,55 0,63	0,63 0,73	0,73 0,84	0,84 0,96	0,96 1,1	1,1 1,3	1,3 1,5	1,5 1,7
Высокопрочные стали, $\sigma_B=81-100 \text{ кг/мм}^2$	Прямолиней- ная	—	45—90 120—150	0,14 0,16	0,16 0,18	0,18 0,20	0,20 0,23	0,23 0,26	0,26 0,30	0,30 0,34	0,34 0,39	0,39 0,45	0,45 0,51	0,51 0,59	0,59 0,69	0,69 0,8	0,8 0,92	0,92 1,1	1,1 1,2
	Криволиней- ная	50	45—90 120—150	0,27 0,33	0,33 0,35	0,35 0,41	0,41 0,46	0,46 0,52	0,52 0,60	0,60 0,68	0,68 0,78	0,78 0,89	0,89 1	1 1,2	1,2 1,4	1,4 1,6	1,6 1,9	1,9 2,2	2,2 2,4
		75	45—90 120—150	0,24 0,30	0,30 0,31	0,31 0,37	0,37 0,42	0,42 0,46	0,46 0,54	0,54 0,61	0,61 0,70	0,70 0,80	0,80 0,93	0,93 1,1	1,1 1,3	1,3 1,5	1,5 1,6	1,6 1,9	1,9 2,2
		150	45—90 120—150	0,22 0,27	0,27 0,28	0,28 0,34	0,34 0,38	0,38 0,42	0,42 0,49	0,49 0,55	0,55 0,65	0,65 0,74	0,74 0,85	0,85 1	1 1,1	1,1 1,3	1,3 1,5	1,5 1,8	1,8 2

Высота борта в мм, до						Длина борта в мм, до														
10	15	20	30	50	80															
Толщина материала в мм, до																				
0,6						800	1000	1300	1700	2200	2800	3500								
1	0,6					600	800	1000	1300	1700	2200	2800	3500							
2	1	0,6				480	600	800	1000	1300	1700	2200	2800	3500						
3	2	1	0,6			380	480	600	800	1000	1300	1700	2200	2800	3500					
	3	2	1	0,6		290	380	480	600	800	1000	1300	1700	2200	2800	3500				
		3	2	1	0,6	220	290	380	480	600	800	1000	1300	1700	2200	2800	3500			
			3	2	1	170	220	290	380	480	600	800	1000	1300	1700	2200	2800	3500		
				3	2	130	170	220	290	380	480	600	800	1000	1300	1700	2200	2800	3500	
					3	110	130	170	220	290	380	480	600	800	1000	1300	1700	2200	2800	3500

Материал	Конфигурация борта	Радиус кривизны в мм, до	Уголгиба в град.	Время в мин.																
Цветные сплавы, σв до 60 кг/мм²	Прямолинейная	—	45—90 120—150	0,81 0,9	0,9 1,1	1,1 1,2	1,2 1,4	1,4 1,6	1,6 1,9	1,9 2,2	2,2 2,5	2,5 2,9	2,9 3,3	3,3 3,9	3,9 4,5	4,5 5,2	5,2 6	6 7		
	Криволинейная	50	45—90 120—150	1,6 1,8	1,8 2,2	2,2 2,5	2,5 2,9	2,9 3,2	3,2 3,8	3,8 4,3	4,3 5	5 5,8	5,8 6,7	6,7 7,7	7,7 9	9 11	11 13	13 14		
		75	45—90 120—150	1,5 1,7	1,7 2	2 2,2	2,2 2,6	2,6 2,9	2,9 3,4	3,4 3,9	3,9 4,5	4,5 5,2	5,2 6	6 7	7 8,1	8,1 10	10 11	11 13		
		150	45—90 120—150	1,4 1,5	1,5 1,8	1,8 2,1	2,1 2,3	2,3 2,7	2,7 3	3 3,4	3,4 4,1	4,1 4,8	4,8 5,5	5,5 6,4	6,4 7,4	7,4 8,6	8,6 10	10 12		

Углеродистые, конструкционные стали, $\sigma_B=40-60 \text{ кг/мм}^2$	Прямоли- нейная	—	45—90 120—150	0,9 1	1 1,2	1,2 1,4	1,4 1,6	1,6 1,8	1,8 2,1	2,1 2,4	2,4 2,8	2,8 3,2	3,2 3,7	3,7 4,3	4,3 5	5 5,8	5,8 6,7	6,7 7,7
	Криволи- нейная	50	45—90 120—150	1,8 2	2 2,4	2,4 2,8	2,8 3,2	3,2 3,6	3,6 4,2	4,2 4,8	4,8 5,6	5,6 6,4	6,4 7,4	7,4 8,6	8,6 10	10 12	12 14	14 16
		75	45—90 120—150	1,6 1,8	1,8 2,2	2,2 2,5	2,5 2,9	2,9 3,2	3,2 3,8	3,8 4,3	4,3 5,0	5,0 5,8	5,8 6,7	6,7 7,8	7,8 9	9 11	11 13	13 15
		150	45—90 120—150	1,5 1,7	1,7 2	2 2,3	2,3 2,6	2,6 3	3 3,3	3,3 3,8	3,8 4,6	4,6 5,3	5,3 6,1	6,1 7,1	7,1 8,2	8,2 9,6	9,6 11	11 13
Нержавеющие, жаропрочные стали $\sigma_B=61-90 \text{ кг/мм}^2$	Прямоли- нейная	—	45—90 120—150	1 1,2	1,2 1,4	1,4 1,6	1,6 1,8	1,8 2,1	2,1 2,4	2,4 2,8	2,8 3,2	3,2 3,7	3,7 4,3	4,3 5	5 5,8	5,8 6,7	6,7 7,7	7,7 8,9
	Криволи- нейная	50	45—90 120—150	2,1 2,3	2,3 2,8	2,8 3,2	3,2 3,7	3,7 4,2	4,2 4,8	4,8 5,5	5,5 6,5	6,5 7,4	7,4 8,5	8,5 10	10 12	12 14	14 16	16 18
		75	45—90 120—150	1,8 2,1	2,1 2,5	2,5 2,9	2,9 3,3	3,3 3,7	3,7 4,4	4,4 5	5 5,8	5,8 6,7	6,7 7,7	7,7 9	9 11	11 13	13 15	15 17
		150	45—90 120—150	1,7 2	2 2,3	2,3 2,6	2,6 3	3 3,5	3,5 3,8	3,8 4,4	4,4 5,3	5,3 6,1	6,1 7,0	7 8,2	8,2 9,4	9,4 11	11 13	13 15
Высокопрочные стали, $\sigma_B=81-100 \text{ кг/мм}^2$	Прямоли- нейная	—	45—90 120—150	1,2 1,4	1,4 1,6	1,6 1,9	1,9 2,2	2,2 2,4	2,4 2,8	2,8 3,2	3,2 3,8	3,8 4,3	4,3 5	5 5,8	5,8 6,7	6,7 7,8	7,8 9	9 10
	Криволи- нейная	50	45—90 120—150	2,4 2,7	2,7 3,2	3,2 3,8	3,8 4,3	4,3 4,9	4,9 5,7	5,7 6,5	6,5 7,6	7,6 8,6	8,6 10	10 12	12 14	14 16	16 19	19 22
		75	45—90 120—150	2,2 2,4	2,4 3	3 3,4	3,4 3,9	3,9 4,3	4,3 5,1	5,1 5,8	5,8 6,8	6,8 7,8	7,8 9	9 11	11 12	12 15	15 18	18 20
		150	45—90 120—150	2 2,3	2,3 2,7	2,7 3,1	3,1 3,5	3,5 4	4 4,5	4,5 5,1	5,1 6,2	6,2 7,2	7,2 8,2	8,2 9,6	9,6 11	11 13	13 15	15 18

Примечания:

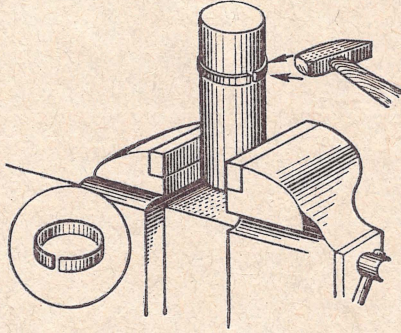
1. При расчете нормы времени на гибку или отбортовку детали с высотой борта до 5 мм время брать по таблице, указанное для гибки борта высотой до 80 мм.
2. Время на установку детали в оправку и снятие прибавлять к табличному времени по табл. 99.
3. Радиусгиба равен 2—3 толщинам материала.
4. При перестановке детали в тисках к табличным данным прибавлять время по табл. 165.

ШТУЧНОЕ ВРЕМЯ		Слесарные работы				
Подсечка детали на гидравлическом или фрикционном прессе						
Содержание работы						
Установить деталь в оправку						
Установить оправку с деталью под пресс						
Включить пресс, подсечь деталь, выключить пресс						
Взять оправку со стола пресса, переместить и положить						
Вынуть деталь из оправки						
Ширина детали в мм, до	Длина детали в мм, до					Время в мин.
	100	200	300	500	1000	
50	0,57	0,67	0,74	0,9	1,1	
120	—	0,81	0,9	1,1	1,3	
250	—	—	1,1	1,3	1,5	
Примечания:						
1. Табличное время рассчитано для деталей весом до 5 кг и оправок весом до 14 кг.						
2. При установке оправки или съеме с помощью молотка табличное время умножать на коэффициент 1,2.						
3. Материал деталей — алюминиевые сплавы и стали, мощность пресса 45—100 т.						

ШТУЧНОЕ ВРЕМЯ

Гибка детали из листового материала
по цилиндрической или овальной оправке

Слесарные работы



Содержание работы

Взять деталь и переместить
 Взять молоток и переместить
 Гнуть деталь по цилиндрической или овальной оправке
 Переместить молоток и положить
 Взять деталь, переместить и положить

Материал	Толщина мате- риала в мм, до	Диаметр цилиндрической детали или большая ось эллипса оваль- ной детали в мм, до				
		15	30	60	100	200
		Время в мин.				
Цветные сплавы, σ_B до 60 кг/мм ²	1	0,21	0,24	0,28	0,31	0,36
	1,5	0,24	0,28	0,32	0,36	0,41
	2	0,28	0,32	0,37	0,41	0,46
	3	0,33	0,38	0,44	0,49	0,55
Углеродистые, конструкционные стали, $\sigma_B=40-60$ кг/мм ²	1	0,25	0,29	0,33	0,37	0,43
	1,5	0,29	0,33	0,38	0,43	0,49
	2	0,33	0,38	0,44	0,49	0,56
	3	0,40	0,46	0,53	0,59	0,67
Нержавеющие, жаропрочные ста- ли, $\sigma_B=61-90$ кг/мм ²	1	0,30	0,35	0,40	0,45	0,52
	1,5	0,35	0,40	0,46	0,52	0,59
	2	0,40	0,46	0,53	0,59	0,71
	3	0,48	0,55	0,64	0,71	0,85
Высокопрочные стали, $\sigma_B=81-100$ кг/мм ²	1	0,36	0,42	0,48	0,54	0,62
	1,5	0,42	0,48	0,55	0,62	0,74
	2	0,48	0,55	0,63	0,71	0,85
	3	0,58	0,66	0,76	0,85	1

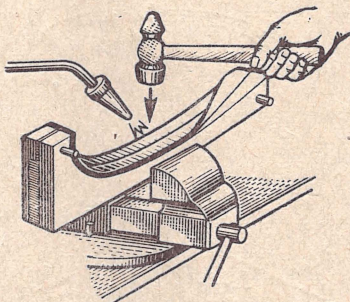
Примечание. Табличное время рассчитано для деталей шириной до 20 мм, весом до 1 кг.

ВРЕМЯ

в тисках с подогревом газовой горелкой

Слесарные работы

работы



в мм, до

80	100	120	150	200	260	310	400	500	600								
65	80	100	120	150	200	260	310	400	500	600							
50	65	80	100	120	150	200	260	310	400	500	600						
40	50	65	80	100	120	150	200	260	310	400	500	600					
30	40	50	65	80	100	120	150	200	260	310	400	500	600				
20	30	40	50	65	80	100	120	150	200	260	310	400	500	600			
	20	30	40	50	65	80	100	120	150	200	260	310	400	500	600		
		20	30	40	50	65	80	100	120	150	200	260	310	400	500	600	
			20	30	40	50	65	80	100	120	150	200	260	310	400	500	600

в мин.

0,78	0,9	1	1,2	1,4	1,6	1,8	2,1	2,4	2,8	3,2	3,7	4,3	5	5,8	6,7	7,7	9
0,94	1,1	1,2	1,4	1,7	1,9	2,2	2,5	2,9	3,4	3,8	4,4	5,2	6	7,0	8	9,2	11
0,94	1,1	1,2	1,4	1,7	1,9	2,2	2,5	2,9	3,4	3,8	4,4	5,2	6	7,0	8	9,2	11
1,1	1,3	1,5	1,7	2,0	2,3	2,6	3	3,5	4,1	4,6	5,3	6,2	7,2	8,4	9,6	11	13

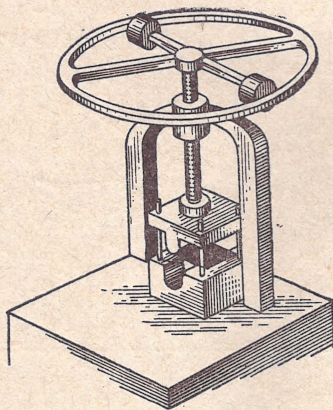
времени по табл. 99.

время по табл. 165.

ШТУЧНОЕ ВРЕМЯ

Гибка деталей на ручном винтовом прессе

Слесарные работы



Содержание работы

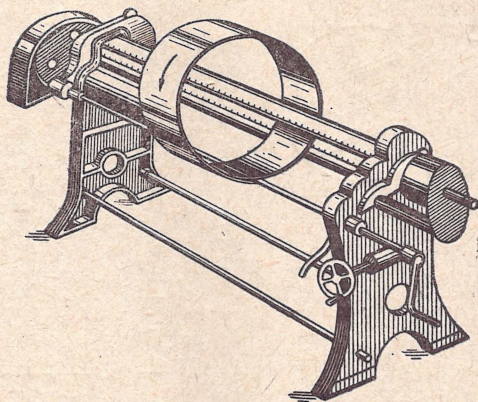
Взять деталь и установить на матрицу
 Наложить накладку и установить под пресс
 Гнуть деталь
 Снять накладку и вынуть деталь
 Переместить деталь и положить

Способ снятия детали со штампа	Габаритные размеры детали в мм, до	Толщина материала в мм, до				
		1	1,5	2	2,5	3
		Время в мин.				
Вручную	50×50	0,25	0,28	0,31	0,34	0,37
	100×100	0,28	0,31	0,34	0,37	0,41
	150×150	0,31	0,34	0,37	0,41	0,47
	200×200	0,35	0,38	0,41	0,47	0,53
	250×250	0,39	0,43	0,47	0,53	0,59
С помощью стержня и мо- лотка	50×50	0,32	0,35	0,38	0,41	0,45
	100×100	0,35	0,39	0,42	0,45	0,49
	150×150	0,38	0,42	0,46	0,50	0,56
	200×200	0,43	0,47	0,50	0,55	0,62
	250×250	0,47	0,52	0,55	0,61	0,68

ШТУЧНОЕ ВРЕМЯ

Гибка листового материала в валках трехвалки

Слесарные работы



Содержание работы

Механический привод

Взять заготовку, переместить и установить между валками
 Включить станок
 Гнуть заготовку (прокатать)
 Выключить станок
 Снять заготовку с валков, переместить и положить

Ручной

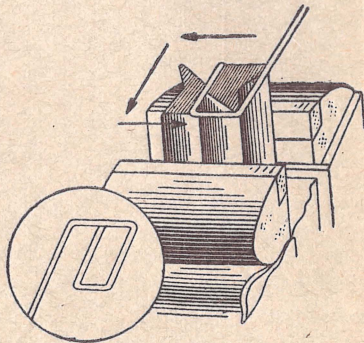
Взять заготовку, переместить и установить между валками
 Гнуть заготовку (прокатать)
 Снять заготовку с валков, переместить и положить

При- вод	Материал	Толщина матер. в мм, до	Длина прокатываемой заготовки в мм, до							
			220	280	360	460	600	800	1000	
			Время в мин.							
Механический	Цветные сплавы, σ_B до 60 кг/мм ²	1 3	0,15 0,17	0,17 0,19	0,20 0,22	0,23 0,25	0,26 0,29	0,30 0,33	0,35 0,38	
	Конструкционные стали, σ_B до 60 кг/мм ²	1 3	0,17 0,19	0,19 0,22	0,22 0,25	0,25 0,29	0,29 0,33	0,34 0,38	0,39 0,43	
	Жаропрочные и нержавею- щие стали, титановые сплавы, σ_B до 75 кг/мм ²	1 3	0,19 0,22	0,22 0,25	0,25 0,29	0,29 0,33	0,33 0,38	0,38 0,43	0,43 0,49	
Ручной	Цветные сплавы, σ_B до 60 кг/мм ²	1 3	0,17 0,19	0,20 0,22	0,23 0,25	0,26 0,29	0,30 0,33	0,35 0,38	0,40 0,44	
	Конструкционные стали, σ_B до 60 кг/мм ²	1 3	0,21 0,24	0,24 0,27	0,27 0,31	0,31 0,36	0,36 0,41	0,41 0,47	0,47 0,54	
	Жаропрочные и нержавею- щие стали, титановые сплавы, σ_B до 75 кг/мм ²	1 3	0,24 0,27	0,27 0,31	0,31 0,36	0,36 0,41	0,41 0,47	0,47 0,54	0,54 0,63	

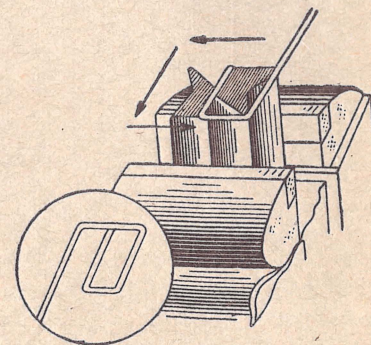
Примечания:

1. Диаметр валков трехвалки 100—200 мм, скорость 20—50 об/мин.
2. Табличное время рассчитано при ширине заготовки до 800 мм.

ШТУЧНОЕ ВРЕМЯ											Слесарные работы									
Гибка проволоки по оправке или по приспособлению																				
Содержание работы																				
Вручную										С помощью молотка или оправки										
Взять деталь и установить в оправку или приспособление										Взять деталь и установить в оправку или приспособление										
Гнуть деталь										Взять молоток или оправку и переместить										
Снять деталь с оправки или приспособления										Гнуть деталь молотком или оправкой										
Переместить деталь и положить										Переместить молоток или оправку и положить										
										Снять деталь с оправки или приспособления										
										Переместить и положить										



Материал	Уголгиба в градусах, до	Содержание работы																	
		Вручную									С помощью молотка или оправки								
		Диаметр проволоки в мм, до																	
		1	1,2	1,5	2	2,5	3	4	5	6	1	1,2	1,5	2	2,5	3	4	5	6
		Время в мин.																	
Цветные сплавы, σ_B до 60 кг/мм ²	90	0,033	0,037	0,042	0,049	0,055	0,063	0,073	0,08	0,096	0,069	0,081	0,095	0,11	0,13				
	180	0,046	0,051	0,059	0,068	0,078	0,088	0,10	0,12	0,14	0,083	0,10	0,12	0,15	0,17				
	360	0,075	0,088	0,096	0,11	0,13	0,15	0,17	0,20	0,23	0,12	0,14	0,16	0,18	0,20	0,23	0,26		
Углеродистые, конструкционные стали, $\sigma_B=61-90$ кг/мм ²	90	0,041	0,046	0,053	0,061	0,069	0,079	0,091	0,10	0,12	0,078	0,093	0,11	0,13	0,15				
	180	0,057	0,064	0,074	0,085	0,097	0,11	0,13	0,15	0,17	0,096	0,12	0,14	0,16	0,18	0,20			
	360	0,094	0,11	0,12	0,14	0,16	0,18	0,21	0,24	0,28	0,11	0,13	0,15	0,17	0,19	0,21	0,24	0,27	0,31
Нержавеющие и жаропрочные стали, $\sigma_B=61-90$ кг/мм ²	90	0,049	0,055	0,064	0,083	0,083	0,095	0,11	0,12	0,14	0,087	0,11	0,13	0,15					
	180	0,068	0,077	0,089	0,10	0,12	0,14	0,16	0,18	0,20	0,11	0,13	0,15	0,17	0,19	0,21	0,23		
	360	0,11	0,13	0,15	0,17	0,19	0,22	0,25	0,28	0,34	0,14	0,16	0,18	0,20	0,22	0,25	0,28	0,31	0,37
Высокопрочные стали, $\sigma_B=81-100$ кг/мм ²	90	0,057	0,064	0,074	0,085	0,097	0,11	0,13	0,15	0,17	0,097	0,12	0,14	0,16	0,18	0,20			
	180	0,080	0,090	0,10	0,12	0,14	0,16	0,18	0,21	0,24	0,11	0,12	0,13	0,17	0,19	0,21	0,24	0,27	
	360	0,13	0,15	0,17	0,20	0,22	0,25	0,30	0,34	0,39	0,16	0,18	0,20	0,25	0,28	0,35	0,37	0,42	




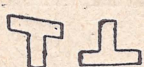
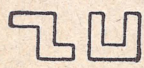
ШТУЧНОЕ ВРЕМЯ		Слесарные работы					
Сборка детали с оправкой для гибки и разборка							
Содержание работы							
Взять деталь и переместить							
Установить деталь на нижнюю оправку для гибки							
Взять верхнюю оправку и переместить							
Установить верхнюю оправку на шпильки нижней оправки							
Снять верхнюю оправку со шпилек							
Переместить верхнюю оправку и положить							
Снять деталь с нижней оправки							
Переместить деталь и положить							
Ширина детали (оправки) в мм, до	Длина детали (оправки) в мм, до						
	100	150	200	300	500	700	1000
	Время в мин.						
30	0,23	0,27	0,33	0,40	0,50	0,58	0,69
50	0,27	0,32	0,37	0,49	0,55	0,67	0,80
80	0,31	0,37	0,45	0,53	0,65	0,75	0,87
120	—	0,42	0,51	0,61	0,76	0,87	1,0
170	—	—	0,59	0,70	0,87	0,92	1,1
250	—	—	—	0,80	0,92	1,1	1,2
Примечания:							
1. Табличное время рассчитано на вес деталей до 5 кг, оправок — до 14 кг.							
2. При установке оправки с помощью молотка табличное время умножать на коэффициент 1,2.							

ШТУЧНОЕ





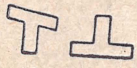
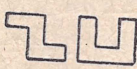
Правка прямых профилей молотком на плите, оправке

Содержание

Взять профиль, переместить и положить на плиту
Взять молоток и переместить

Толщина полки профиля в мм, до					Длина								
1,5	2,0	2,5	3,0	4,0									
Длина развертки сечения профиля в мм, до													
30					200	240	280	340	400	470	570	670	880
40	30					200	240	280	340	400	470	570	670
50	40	30					200	240	280	340	400	470	570
65	50	40	30					200	240	280	340	400	470
80	65	50	40	30	↓	→	→	→	→	200	240	280	340
100	80	65	50	40						200	240	280	340
130	100	80	65	50							200	240	280
160	130	100	80	65								200	240
	160	130	100	80									200
		160	130	100									
			160	130									
				160									
Материал	Форма сечения профиля	Вид обработки			Время								
Конструкционные и углеродистые стали		После гибки в состоянии поставки, σ_B до 60 кг/мм ²			0,21	0,26	0,31	0,37	0,45	0,54	0,66	0,78	0,94
		После заковки, σ_B до 70 кг/мм ²			0,26	0,31	0,37	0,45	0,54	0,66	0,78	0,94	1,1
		После гибки в состоянии поставки, σ_B до 60 кг/мм ²			0,26	0,31	0,37	0,45	0,54	0,66	0,78	0,94	1,1
		После заковки, σ_B до 70 кг/мм ²			0,31	0,37	0,45	0,54	0,66	0,78	0,94	1,1	1,3
		После гибки в состоянии поставки, σ_B до 60 кг/мм ²			0,31	0,37	0,45	0,54	0,66	0,78	0,94	1,1	1,3
		После заковки, σ_B до 70 кг/мм ²			0,37	0,45	0,54	0,66	0,78	0,94	1,1	1,3	1,6

ВРЕМЯ										Слесарные работы									
с промерами по шаблону, приспособлению																			
работы																			
Править профиль на плите, оправке молотком с промерами по шаблону																			
Переместить молоток и профиль и положить																			
профиля в мм, до																			
1000	1200	1400	1700	2000	2400	2800	3400												
800	1000	1200	1400	1700	2000	2400	2800	3400											
670	800	1000	1200	1400	1700	2000	2400	2800	3400										
570	670	800	1000	1200	1400	1700	2000	2400	2800	3400									
470	570	670	800	1000	1200	1400	1700	2000	2400	2800	3400								
400	470	570	670	800	1000	1200	1400	1700	2000	2400	2800	3400							
340	400	470	570	670	800	1000	1200	1400	1700	2000	2400	2800	3400						
280	340	400	470	570	670	800	1000	1200	1400	1700	2000	2400	2800	3400					
240	280	340	400	470	570	670	800	1000	1200	1400	1700	2000	2400	2800	3400				
200	240	280	340	400	470	570	670	800	1000	1200	1400	1700	2000	2400	2800	3400			
	200	240	280	340	400	470	570	670	800	1000	1200	1400	1700	2000	2400	2800	3400		
		200	240	280	340	400	470	570	670	800	1000	1200	1400	1700	2000	2400	2800	3400	
в мин.																			
1,1	1,3	1,6	1,9	2,2	2,7	3,3	3,9	4,7	5,6	6,7	8,1	9,4	11	13	16	19	22	27	
1,3	1,6	1,9	2,2	2,7	3,3	3,9	4,7	5,6	6,7	8,1	9,4	11	13	16	19	22	27	33	
1,3	1,6	1,9	2,2	2,7	3,3	3,9	4,7	5,6	6,7	8,1	9,4	11	13	16	19	22	27	33	
1,6	1,9	2,2	2,7	3,3	3,9	4,7	5,6	6,7	8,1	9,4	11	13	16	19	22	27	33	39	
1,6	1,9	2,2	2,7	3,3	3,9	4,7	5,6	6,7	8,1	9,4	11	13	16	19	22	27	33	39	
1,9	2,2	2,7	3,3	3,9	4,7	5,6	6,7	8,1	9,4	11	13	16	19	22	27	33	39	48	

Материал	Форма сечения профиля	Вид обработки	Время									
Конструкционные, нержавеющие и жаропрочные стали		После гибки в состоянии поставки, σ_B до 75 кг/мм ²	0,25	0,31	0,36	0,44	0,53	0,64	0,77	0,92	1,1	
		После закалки, σ_B до 120 кг/мм ²	0,31	0,36	0,44	0,53	0,64	0,77	0,92	1,1	1,3	
		После гибки в состоянии поставки, σ_B до 75 кг/мм ²	0,31	0,36	0,44	0,53	0,64	0,77	0,92	1,1	1,3	
		После закалки, σ_B до 120 кг/мм ²	0,36	0,44	0,53	0,63	0,77	0,92	1,1	1,3	1,5	
		После гибки в состоянии поставки, σ_B до 75 кг/мм ²	0,36	0,44	0,53	0,63	0,77	0,92	1,1	1,3	1,5	
		После закалки, σ_B до 120 кг/мм ²	0,44	0,53	0,63	0,77	0,92	1,1	1,3	1,5	1,9	
Высокопрочные стали		После гибки в состоянии поставки, σ_B до 95 кг/мм ²	0,35	0,43	0,50	0,62	0,74	0,90	1,1	1,3	1,5	
		После нормализации, σ_B до 115 кг/мм ²	0,43	0,51	0,62	0,74	0,90	1,1	1,2	1,5	1,8	
		После обработки холодом, σ_B до 145 кг/мм ²	0,15	0,17	0,21	0,25	0,30	0,37	0,43	0,50	0,6	
		После гибки в состоянии поставки, σ_B до 95 кг/мм ²	0,43	0,51	0,62	0,74	0,90	1,1	1,3	1,5	1,8	
		После нормализации, σ_B до 115 кг/мм ²	0,51	0,62	0,74	0,90	1,1	1,3	1,6	1,8	2,2	
		После обработки холодом, σ_B до 145 кг/мм ²	0,17	0,21	0,25	0,30	0,37	0,43	0,53	0,60	0,73	
		После гибки в состоянии поставки, σ_B до 95 кг/мм ²	0,51	0,62	0,74	0,90	1,1	1,3	1,6	1,8	2,2	
		После нормализации, σ_B до 115 кг/мм ²	0,62	0,74	0,88	1,1	1,3	1,5	1,8	2,1	2,7	
		После обработки холодом, σ_B до 145 кг/мм ²	0,21	0,25	0,30	0,37	0,43	0,50	0,60	0,70	0,9	






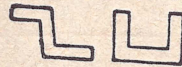


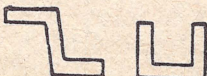
Примечания:

2. При правке профиля с полками толщиной 0,8—1 мм табличное время брать
2. При правке профиля с полками разной толщины табличное время брать
3. При правке профиля с проверкой по приспособлению табличное время

В МИН.

1,3	1,5	1,9	2,2	2,6	3,2	3,9	4,6	5,5	6,6	7,9	9,5	11	13	15	19	22	26	32
1,5	1,9	2,2	2,6	3,2	3,9	4,6	5,5	6,6	7,9	9,5	11	13	15	19	22	26	32	39
1,5	1,9	2,2	2,6	3,2	3,9	4,6	5,5	6,6	7,9	9,5	11	13	15	19	22	26	32	39
1,9	2,2	2,6	3,2	3,9	4,6	5,5	6,6	7,9	9,5	11	13	15	19	22	26	32	39	46
1,9	2,2	2,6	3,2	3,9	4,6	5,5	6,6	7,9	9,5	11	13	15	19	22	26	32	39	46
2,2	2,6	3,2	3,9	4,6	5,5	6,6	7,9	9,5	11	13	15	19	22	26	32	39	46	56
1,8	2,2	2,7	3,1	3,7	4,5	5,5	6,4	7,7	9,2	11	13	15	18	22	27	31	36	45
2,2	2,7	3,1	3,7	4,5	5,5	6,4	7,7	9,2	11	13	15	18	22	27	31	36	45	44
0,73	0,90	1,0	1,2	1,5	1,8	2,1	2,6	3,0	3,7	4,3	5,0	6,0	7,3	9,0	10	12	15	18
2,2	2,7	3,1	3,7	4,5	5,5	6,4	7,7	9,2	11	13	15	18	22	27	31	36	45	55
2,6	3,2	3,7	4,5	5,4	6,6	7,7	9,2	11	13	15	18	22	27	32	37	43	54	66
0,87	1,1	1,2	1,5	1,8	2,2	2,6	3,0	3,7	4,3	5,0	6,0	7,3	9,0	10	12	14	18	22
2,6	3,2	3,7	4,5	5,4	6,6	7,7	9,2	11	13	15	18	22	27	32	37	43	54	66
3,1	3,6	4,5	5,5	6,5	7,7	9,2	11	13	15	18	22	27	32	37	43	54	66	78
1,0	1,2	1,5	1,8	2,2	2,6	3,0	3,7	4,3	5,0	6,0	7,3	9,0	10	12	14	18	22	26

по толщине полки до 2 мм.
по максимальной толщине полки.
умножать на коэффициент 1,3.

ШТУЧНОЕ															
Правка криволинейного профиля на плите, оправке															
Содержание															
Взять профиль, переместить и положить на плиту															
Взять молоток и переместить															
Стрела прогиба профиля															
50				100				200							
Толщина полки профиля															
1,5	2	2,5	3	4	1,5	2	2,5	3	4	1,5	2	2,5	3	4	1,5
Длина развертки сечения профиля															
30					30										
50	30				50	30				30					
75	50	30			75	50	30			50	30				30
120	75	50	30		120	75	50	30		75	50	30			50
200	120	75	50	30	200	120	75	50	30	120	75	50	30		75
	200	120	75	50		200	120	75	50		200	120	75	50	120
		200	120	75			200	120	75			200	120	75	200
			200	120				200	120				200	120	
				200					200					200	
Материал								Форма сечения профиля							
Конструкционные и углеродистые стали															
															
															
Конструкционные, нержавеющие и жаропрочные стали															
															
															
Высокопрочные стали															
															
															

ВРЕМЯ с промерами по шаблону, приспособлению										Слесарные работы										
работы																				
Править профиль молотком на плите, оправке с промерами по шаблону Переместить молоток и профиль																				
в мм, до																				
400					800															
в мм, до										Длина профиля в мм, до										
2	2,5	3	4	1,5	2	2,5	3	4		200	240	280	340	400	470	570	670	880	1000	1200
в мм, до										200	240	280	340	400	470	570	670	880	1000	1200
30					30															
50	30				50	30														
75	50	30			75	50	30													
120	75	50	30		120	75	50	30												
200	120	75	50	30	200	120	75	50	30											
	200	120	75	50		200	120	75	50											
		200	120	75			200	120	75											
			200	120				200	120											
				200					200											
Вид обработки										Время в мин. ↓										
После гибки в состоянии поставки, σ_B до 60 кг/мм ²										0,41	0,49	0,60	0,71	0,85	1	1,2	1,4	1,7	2	2,4
После закалки, σ_B до 70 кг/мм ²										0,49	0,60	0,71	0,85	1	1,2	1,4	1,7	2	2,4	2,8
После гибки в состоянии поставки, σ_B до 60 кг/мм ²										0,49	0,60	0,71	0,85	1	1,2	1,4	1,7	2	2,4	2,8
После закалки, σ_B до 70 кг/мм ²										0,6	0,71	0,85	1,0	1,2	1,4	1,7	2	2,4	2,8	3,4
После гибки в состоянии поставки, σ_B до 60 кг/мм ²										0,6	0,71	0,85	1,0	1,2	1,4	1,7	2	2,4	2,8	3,4
После закалки, σ_B до 70 кг/мм ²										0,71	0,85	1,0	1,2	1,4	1,7	2	2,4	2,8	3,4	4,1
После гибки в состоянии поставки, σ_B до 75 кг/мм ²										0,48	0,58	0,70	0,84	1	1,2	1,4	1,7	2	2,4	2,8
После закалки, σ_B до 120 кг/мм ²										0,58	0,7	0,84	1	1,2	1,4	1,7	2	2,4	2,8	3,4
После гибки в состоянии поставки, σ_B до 75 кг/мм ²										0,58	0,7	0,84	1	1,2	1,4	1,7	2	2,4	2,8	3,4
После закалки, σ_B до 120 кг/мм ²										0,7	0,84	1	1,2	1,4	1,7	2	2,4	2,8	3,4	4,1
После гибки в состоянии поставки, σ_B до 75 кг/мм ²										0,7	0,84	1	1,2	1,4	1,7	2	2,4	2,8	3,4	4,1
После закалки, σ_B до 120 кг/мм ²										0,84	1	1,2	1,4	1,7	2	2,4	2,8	3,4	4,1	5
После гибки в состоянии поставки, σ_B до 95 кг/мм ²										0,67	0,81	0,98	1,2	1,4	1,7	2	2,4	2,8	3,4	4,1
После нормализации, σ_B до 115 кг/мм ²										0,81	0,98	1,2	1,4	1,7	2	2,4	2,8	3,4	4	4,8
После обработки холодом, σ_B до 145 кг/мм ²										0,27	0,33	0,4	0,47	0,57	0,67	0,8	0,93	1,1	1,3	1,6
После гибки в состоянии поставки, σ_B до 95 кг/мм ²										0,81	0,98	1,2	1,4	1,7	2	2,4	2,8	3,4	4	4,8
После нормализации, σ_B до 115 кг/мм ²										0,98	1,2	1,4	1,7	2	2,4	2,8	3,4	4	4,8	5,8
После обработки холодом, σ_B до 145 кг/мм ²										0,33	0,4	0,47	0,57	0,67	0,8	0,93	1,1	1,3	1,6	1,9
После гибки в состоянии поставки, σ_B до 95 кг/мм ²										0,98	1,2	1,4	1,7	2,0	2,4	2,8	3,4	4	4,8	5,8
После нормализации, σ_B до 115 кг/мм ²										1,2	1,4	1,7	2	2,4	2,8	3,4	4	4,8	5,8	7
После обработки холодом, σ_B до 145 кг/мм ²										0,4	0,47	0,57	0,67	0,8	0,93	1,1	1,3	1,6	1,9	2,3

Стрела прогиба профиля в мм, до																													
50					100					200					400					800									
Толщина полки профиля в мм, до																													
1,5	2	2,5	3	4	1,5	2	2,5	3	4	1,5	2	2,5	3	4	1,5	2	2,5	3	4	1,5	2	2,5	3	4	1,5	2	2,5	3	4
Длина развертки сечения профиля в мм, до																													
30					30					30					30					30					30				
50	30				50	30				50	30				50	30				50	30				50	30			
75	50	30			75	50	30			75	50	30			75	50	30			75	50	30			75	50	30		
120	75	50	30		120	75	50	30		120	75	50	30		120	75	50	30		120	75	50	30		120	75	50	30	
200	120	75	50	30	200	120	75	50	30	200	120	75	50	30	200	120	75	50	30	200	120	75	50	30	200	120	75	50	30
	200	120	75	50		200	120	75	50		200	120	75	50		200	120	75	50		200	120	75	50		200	120	75	50
		200	120	75			200	120	75			200	120	75			200	120	75			200	120	75			200	120	75
			200	120				200	120				200	120				200	120				200	120				200	120
				200					200					200					200						200				200
Материал					Форма сечения профиля										Вид обработки														
Конструкционные и углеродистые стали															После гибки в состоянии поставки, σ_B до 60 кг/мм ²														
															После закалки, σ_B до 70 кг/мм ²														
															После гибки в состоянии поставки, σ_B до 60 кг/мм ²														
															После закалки, σ_B до 70 кг/мм ²														
Конструкционные, нержавеющие и жаропрочные стали					Эскиз см. на стр. 170										После гибки в состоянии поставки, σ_B до 60 кг/мм ²														
															После закалки, σ_B до 70 кг/мм ²														
															После гибки в состоянии поставки, σ_B до 75 кг/мм ²														
															После закалки, σ_B до 120 кг/мм ²														
Высокопрочные стали					Эскиз см. на стр. 170										После гибки в состоянии поставки, σ_B до 75 кг/мм ²														
															После закалки, σ_B до 120 кг/мм ²														
															После гибки в состоянии поставки, σ_B до 75 кг/мм ²														
															После закалки, σ_B до 120 кг/мм ²														
															После гибки в состоянии поставки, σ_B до 95 кг/мм ²														
															После нормализации, σ_B до 115 кг/мм ²														
															После обработки холодом, σ_B до 145 кг/мм ²														
															После гибки в состоянии поставки, σ_B до 95 кг/мм ²														
															После нормализации, σ_B до 115 кг/мм ²														
															После обработки холодом, σ_B до 145 кг/мм ²														
															После гибки в состоянии поставки, σ_B до 95 кг/мм ²														
															После нормализации, σ_B до 115 кг/мм ²														
															После обработки холодом, σ_B до 145 кг/мм ²														

Примечания:

- При правке профиля с полками разной толщины табличное время брать
- При правке профиля с полками толщиной 0,8—1 мм табличное время брать
- Табличное время рассчитано на правку профиля с проверками по ШОКу. жать на коэффициент 1,35, с проверкой по приспособлению — на коэффициент

Примечания:

1. При правке профиля с полками разной толщины табличное время брать
2. При правке профиля с полками толщиной 0,8—1 мм табличное время брать
3. Табличное время рассчитано на правку профиля с проверками по ШОКУ. жать на коэффициент 1,35, с проверкой по приспособлению — на коэффициент





Длина профиля в мм, до

1400	1700	2000	2400	2800	3400												
1200	1400	1700	2000	2400	2800	3400											
1000	1200	1400	1700	2000	2400	2800	3400										
880	1000	1200	1400	1700	2000	2400	2800	3400									
670	880	1000	1200	1400	1700	2000	2400	2800	3400								
570	670	880	1000	1200	1400	1700	2000	2400	2800	3400							
470	570	670	880	1000	1200	1400	1700	2000	2400	2800	3400						
400	470	570	670	880	1000	1200	1400	1700	2000	2400	2800	3400					
340	500	470	570	670	880	1000	1200	1400	1700	2000	2400	2800	3400				
280	340	400	470	570	670	880	1000	1200	1400	1700	2000	2400	2800	3400			
340	280	340	400	470	570	670	880	1000	1200	1400	1700	2000	2400	2800	3400		
200	240	280	340	400	470	570	670	880	1000	1200	1400	1700	2000	2400	2800	3400	
	200	240	280	340	400	470	570	670	880	1000	1200	1400	1700	2000	2400	2800	3400

Время в мин.

2,8	3,4	4,1	5	6	7	8,4	10	12	14	17	20	24	29	35	42	50	60
3,4	4,1	5	6	7	8,4	10	12	14	17	20	24	29	35	42	50	60	72
3,4	4,1	5	6	7	8,4	10	12	14	17	20	24	29	35	42	50	60	72
4,1	5	6	7	8,4	10	12	14	17	20	24	29	35	42	50	60	72	86
4,1	5	6	7	8,4	10	12	14	17	20	24	29	35	42	50	60	72	86
5	6	7	8,4	10	12	14	17	20	24	29	35	42	50	60	72	86	103
3,4	4,1	5	6	7	8,4	10	12	14	17	20	24	29	35	42	50	60	72
4,1	5	6	7	8,4	10	12	14	17	20	24	29	35	42	50	60	72	86
4,1	5	6	7	8,4	10	12	14	17	20	24	29	35	42	50	60	72	86
5	6	7	8,4	10	12	14	17	20	24	29	35	42	50	60	72	86	103
5	6	7	8,4	10	12	14	17	20	24	29	35	42	50	60	72	86	103
6	7	8,4	10	12	14	17	20	24	29	35	42	50	60	72	86	103	123
4,8	5,8	7	8,4	9,8	12	14	17	20	24	29	35	42	50	60	70	84	100
5,8	7	8,4	9,8	12	14	17	20	24	29	35	42	50	60	70	84	100	120
1,9	2,3	2,8	3,3	4	4,7	5,7	6,7	8,0	9,7	12	14	17	20	23	28	33	40
5,8	7	8,4	9,8	12	14	17	20	24	29	35	42	50	60	70	84	100	120
7	8,4	9,8	12	14	17	20	24	29	35	42	50	60	70	84	100	120	144
2,3	2,8	3,3	4	4,7	5,7	6,7	8	9,7	12	14	17	20	23	28	33	40	48
7	8,4	9,8	12	14	17	20	24	29	35	42	50	60	70	84	100	120	144
8,4	9,8	12	14	17	20	24	29	35	42	50	60	70	84	100	120	144	173
2,8	3,3	4	4,7	5,7	6,7	8	9,7	12	14	17	20	23	28	33	40	48	58

по максимальной толщине полки.
по толщине полки до 2 мм.
В случае правки профиля с промерами по плазу ШКС табличное время умно-
1,3.

ШТУЧНОЕ ВРЕМЯ																	Слесарные работы									
Правка прямолинейного профиля на гидравлическом прессе, плите, оправке с проверкой по плите, приспособлению, линейкой после термообработки (нормализации, закалки)																										
Содержание работы																										
Взять профиль, переместить и установить на две оправки прессы																	Взять профиль с прессы, переместить и положить на плиту									
Взять оправку, переместить и установить на профиль																										
Включить гидравлический пресс и править профиль статической нагрузкой, выключить пресс																	Взять молоток и править профиль на плите, оправке с промерами по шаблону, приспособлению, линейкой									
Снять оправку с профиля, переместить и положить на плиту																	Отложить молоток и профиль									
Толщина полки профиля в мм, до		Длина профиля в мм, до																								
5	6																									
Длина развертки сечения профиля в мм, до																										
80	↓	500	600	750	900	1100	1300	1600	1900	2300	2700	3300														
100	80	→	500	600	750	900	1100	1300	1600	1900	2300	2700	3000													
130	100			500	600	750	900	1100	1300	1600	1900	2300	2700	3300												
160	130				500	600	750	900	1100	1300	1600	1900	2300	2700	3300											
200	160					500	600	750	900	1200	1300	1600	1900	2300	2700	3300										
	200						500	600	750	900	1100	1300	1600	1900	2300	2700	3300									
Материал	Форма сечения профиля	Время в мин.																								
Сталь, σ _в до 120 кг/мм ²		1,9	2,2	2,6	3,2	3,9	4,6	5,5	6,7	8	9,6	12	14	17	20	24	30									
		2,2	2,6	3,2	3,9	4,6	5,5	6,7	8	9,6	12	14	17	20	24	30	36									
		2,6	3,2	3,9	4,6	5,5	6,7	8	9,6	12	14	17	20	24	30	36	44									
																										
Примечание. При правке профиля с полками разной толщины табличное время брать по максимальной толщине полки.																										

ШТУЧНОЕ ВРЕМЯ																			Слесарные работы												
Правка труб на оправке (призме) после термообработки с проверкой штангенрейсмусом																															
Содержание работы																															
Взять трубу и переместить, положить на оправку (призму)														Править трубу молотком на призме с проверкой штангенрейсмусом																	
Взять молоток и переместить														Переместить молоток и положить Снять деталь с призмы, переместить и положить																	
Толщина трубы в мм, до			Длина трубы в мм, до																												
1	2	3																													
Диаметр трубы в мм, до																															
20				100	120	140	180	210	270	330	420	500	650	850	1000	1200	1500	1800													
50	20				100	120	140	180	210	270	330	420	500	650	850	1000	1200	1500	1800												
80	50	20				100	120	140	180	210	270	330	420	500	650	850	1000	1200	1500	1800											
	80	50					100	120	140	180	210	270	330	420	500	650	850	1000	1200	1500	1800										
		80						100	120	140	180	210	270	330	420	500	650	850	1000	1200	1500	1800									
Вид термообработки	Материал		Время в мин.																												
После отжига или нормализации	Конструкционные и углеродистые стали, σ_B до 60 кг/мм ²		0,67	0,76	0,85	1	1,1	1,3	1,5	1,7	1,9	2,3	2,7	3	3,4	3,9	4,3	5	5,7	6,1	7										
	Конструкционные, нержавеющие и жаропрочные стали, σ_B до 75 кг/мм ²		0,76	0,85	1	1,1	1,3	1,5	1,7	1,9	2,3	2,7	3	3,4	3,9	4,3	5	5,7	6,1	7	8,1										
	Высокопрочные стали, σ_B до 115 кг/мм ²		1	1,1	1,3	1,5	1,7	2	2,3	2,6	2,9	3,5	4	4,5	5,1	5,4	6,5	7,5	8,5	9,2	10										

ШТУЧНОЕ ВРЕМЯ																	Слесарные работы									
Правка сварных трубчатых узлов после прихватки, термообработки																										
Содержание работы																										
Взять узел, переместить и установить на плиту или оправку																	Переместить молоток и положить									
Взять молоток и переместить																	Снять деталь с оправки или плиты, переместить и положить									
Править трубчатый сварной узел молотком с необходимыми про- верками																										
Количество мест стыковки, до		Суммарная длина трубчатого узла в мм, до																								
2	5																									
Диаметр трубы в мм, до																										
25	↓	100	120	140	170	200	240	300	360	420	500	600	700	850	1000	1200										
40	25	→	100	120	140	170	200	240	300	360	420	500	600	700	850	1000	1200									
60	40			100	120	140	170	200	240	300	360	420	500	600	700	850	1000	1200								
90	60				100	120	140	170	200	240	300	360	420	500	600	700	850	1000	1200							
130	90					100	120	140	170	200	240	300	360	420	500	600	700	850	1000	1200						
	130						100	120	140	170	200	240	300	360	420	500	600	700	850	1000	1200					
Предыдущая операция	Материал	Время в мин.																								
После прихватки	Конструкционные, углеродистые стали, σ_B до 60 кг/мм ²	0,29	0,33	0,39	0,45	0,57	0,69	0,84	0,96	1,1	1,3	1,6	1,9	2,3	2,8	3,3	3,9	4,5	5,4	6,6	7,5					
	Конструкционные, нержавеющие, жаропрочные стали, σ_B до 75 кг/мм ²	0,36	0,42	0,51	0,60	0,75	0,90	1,1	1,3	1,5	1,8	2,1	2,5	3,0	3,6	4,2	5,1	6,0	7,2	8,4	10,0					
	Высокопрочные стали, σ_B до 115 кг/мм ²	0,48	0,57	0,66	0,78	0,96	1,2	1,4	1,7	2,0	2,3	2,8	3,3	3,9	4,8	5,7	6,6	7,8	9,0	11	13					
После отжига или нормализации	Конструкционные, углеродистые стали, σ_B до 60 кг/мм ²	0,95	1,1	1,3	1,5	1,9	2,3	2,8	3,2	3,8	4,5	5,4	6,5	7,7	9,3	11	13	15	18	22	25					
	Конструкционные, нержавеющие, жаропрочные стали, σ_B до 75 кг/мм ²	1,2	1,4	1,7	2,0	2,5	3,0	3,6	4,2	5,0	5,9	7,0	8,5	10	12	14	17	20	24	28	33					
	Высокопрочные стали, σ_B до 115 кг/мм ²	1,6	1,9	2,2	2,6	3,2	3,9	4,8	5,5	6,5	7,6	9,2	11	13	16	19	22	26	30	37	42					
После закали	Конструкционные, углеродистые сплавы, σ_B до 70 кг/мм ²	1,5	1,8	2,1	2,4	3,0	3,7	4,5	5,1	6,1	7,2	8,6	10	12	14	17	21	24	24	35	40					
	Конструкционные, нержавеющие, жаропрочные стали, σ_B до 130 кг/мм ²	1,9	2,2	2,6	3,2	4,0	4,8	5,7	6,7	8,0	9,4	11	13	16	19	22	27	32	38	45	53					
	Высокопрочные стали, σ_B до 145 кг/мм ²	2,6	3,0	3,5	4,2	5,1	6,2	7,7	8,8	10	12	14	17	21	26	30	35	42	48	59	67					
Примечание. Толщина стенок трубы до 2 мм.																										

Т а б л и ц а 106

ШТУЧНОЕ ВРЕМЯ										Слесарные работы															
Правка сварных трубчатых узлов после прихватки, термообработки ручным винтовым прессом																									
Содержание работы																									
Взять деталь и переместить					Править деталь на ручном винтовом прессе с проверкой по плите, линейкой или штангенрейсмусом																				
Установить деталь на призмы на столе прессы					Снять оправку с детали и отложить																				
Взять оправку, переместить и установить на деталь					Снять деталь с призмы и отложить																				
Количество мест стыковки, до					Суммарная длина трубчатого узла в мм, до																				
2					5					8															
Диаметр трубы в мм, до																									
30										400	500	600	700	900	1100	1300	1600	1900							
60					30						400	500	600	700	900	1100	1300	1600	1900						
					60							400	500	600	700	900	1100	1300	1600	1900					
					30								400	500	600	700	900	1100	1300	1600	1900				
					60									400	500	600	700	900	1100	1300	1600	1900			
Материал					Толщина материала в мм, до		Предыдущая операция		Время в мин.																
Конструкционные и углеродистые стали, σ_B до 60 кг/мм ²					1,5				0,63	0,75	0,9	1,1	1,3	1,6	2	2,3	2,7	3,0	3,6	4,2					
					4				0,75	0,9	1,1	1,3	1,6	2	2,3	2,7	3,0	3,6	4,2	5,1					
Конструкционные, нержавеющие и жаропрочные стали, σ_B до 75 кг/мм ²					1,5		После прихватки		0,69	0,84	1	1,2	1,4	1,8	2,2	2,5	2,9	3,3	3,9	4,5					
					4				0,84	1	1,2	1,4	1,7	2,2	2,5	3,0	3,3	3,9	4,5	5,7					
Высокопрочные стали, σ_B до 95 кг/мм ²					1,5				0,93	1,1	1,3	1,6	2	2,5	2,9	3,3	3,9	4,5	5,4	6,3					
					4				1,1	1,3	1,6	2	2,5	2,9	3,3	3,9	4,5	5,4	6,6	7,5					
Конструкционные и углеродистые стали, σ_B до 60 кг/мм ²					1,5		После отжига или нормализации		2,1	2,5	3	3,6	4,4	5,5	6,5	7,6	8,9	10	12	14					
					4				2,5	3	3,5	4,2	5,2	6,5	7,7	9	10	12	14	17					
Конструкционные, нержавеющие и жаропрочные стали, σ_B до 75 кг/мм ²					1,5				2,3	2,8	3,3	4	4,8	6,0	7,2	8,4	9,9	11	13	15					
					4				2,8	3,3	3,9	4,6	5,7	7,2	8,5	9,9	11	13	15	19					
Высокопрочные стали, σ_B до 115 кг/мм ²					1,5				3,1	3,7	4,5	5,4	6,6	8,3	9,8	11	13	15	18	21					
					4				3,7	4,5	5,4	6,6	8,3	9,8	11	13	15	18	21	25					
Конструкционные и углеродистые стали, σ_B до 70 кг/мм ²					1,5		После закалки		3,4	4	4,8	5,8	7	8,8	10	12	14	16	19	22					
					4				4	4,8	5,6	6,7	8,3	10	12	14	16	19	22	27					
Конструкционные, нержавеющие и жаропрочные стали, σ_B до 120 кг/мм ²					1,5				3,7	4,5	5,3	6,4	7,7	9,6	11	13	15	18	21	24					
					4				4,5	5,3	6,2	7,3	9	11	13	15	18	21	24	30					
Высокопрочные стали, σ_B до 145 кг/мм ²					1,5				5	5,9	7,2	8,6	11	13	15	18	21	24	29	34					
					4				5,9	7,2	8,6	11	13	16	18	21	24	29	34	40					
Примечание. Толщина стенок трубы до 1,5 мм.																									

ШТУЧНОЕ ВРЕМЯ													Слесарные работы	
Правка трубчатых каркасов после прихватки														
Содержание работы														
Взять каркас и переместить							Править каркас после прихватки							
Установить каркас на плиту							Переместить молоток и положить							
Взять молоток и переместить							Снять каркас с плиты, переместить положить							
Габаритные размеры каркаса в мм, до		Материал												
		Углеродистые стали						Нержавеющие стали						
		Количество мест стыковки												
		5	10	15	25	35	45	5	10	15	25	35	45	
Время в мин.														
250×200×100		0,28	0,34	—	—	—	—	0,36	0,44	—	—	—	—	—
250×200×200		0,33	0,40	0,47	0,57	—	—	0,43	0,52	0,61	0,74	—	—	—
500×200×100		0,40	0,47	0,57	0,75	0,87	—	0,52	0,61	0,74	0,97	1,1	—	—
500×200×200		0,47	0,57	0,75	0,87	1,0	1,2	0,61	0,74	0,97	1,1	1,3	1,6	1,8
500×500×200		0,60	0,75	0,87	1,0	1,2	1,4	0,78	0,97	1,1	1,3	1,6	1,8	2,2
750×200×200		0,70	0,82	1,0	1,2	1,4	1,7	0,91	1,1	1,3	1,6	1,8	2,2	2,6
750×500×200		0,85	1,0	1,2	1,4	1,7	2,0	1,1	1,3	1,6	1,8	2,2	2,6	3,1
750×750×200		1,0	1,2	1,4	1,7	2,0	2,4	1,3	1,6	1,8	2,2	2,6	3,1	3,5
1000×500×200		1,1	1,3	1,6	1,9	2,3	2,7	1,4	1,7	2,1	2,5	3,0	3,5	4,2
1000×1000×200		1,3	1,6	1,9	2,3	2,8	3,2	1,7	2,1	2,5	3,0	3,6	4,2	—
Примечание. Табличное время рассчитано для труб диаметром до 20 мм, толщиной до 1,5 мм.														

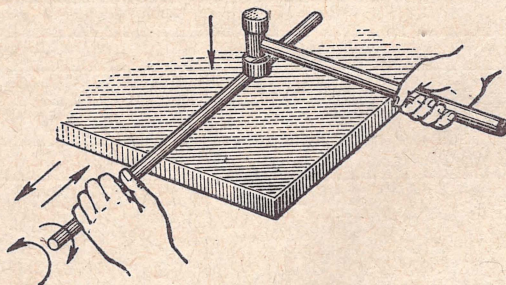
Таблица 108

ШТУЧНОЕ ВРЕМЯ													Слесарные работы			
Правка сварных трубчатых каркасов после термообработки																
Содержание работы																
Взять каркас и установить на плиту в приспособление									Отложить молоток							
Взять молоток и переместить									Проверить каркас по приспособлению							
Править каркас молотком по плите или приспособлению.									Вынуть каркас из приспособления переместить и положить							
Вид термообработки	Габаритные размеры каркаса в мм, до	Материал														
		Углеродистые стали						Нержавеющие стали								
		Количество мест стыковки														
		5	10	15	25	35	45	5	10	15	25	35	45			
		Время в мин.														
Отжиг или нормализация	250×200×100	0,83	1,0	1,2	—	—	—	1,1	1,3	1,6	—	—	—	—	—	—
	250×200×200	1,0	1,2	1,4	1,7	2,0	—	1,3	1,6	1,8	2,2	—	—	—	—	—
	500×200×100	1,2	1,4	1,7	2,0	2,5	—	1,6	1,8	2,2	2,6	3,3	—	—	—	—
	500×200×200	1,4	1,7	2,2	2,6	3,1	3,7	1,8	2,2	2,9	3,4	4,0	4,8	—	—	—
	500×500×200	1,8	2,2	2,6	3,1	3,7	4,4	2,3	2,9	3,4	4,0	4,8	5,7	—	—	—
	750×200×200	2,1	2,5	3,0	3,6	4,3	5,2	2,7	3,2	3,9	4,7	5,6	6,7	—	—	—
	750×500×200	2,5	3,0	3,6	4,3	5,1	6,1	3,2	3,9	4,7	5,6	6,6	7,9	—	—	—
	750×750×200	2,9	3,5	4,2	5,0	6,0	7,2	3,8	4,5	5,5	6,5	7,8	9,9	—	—	—
1000×500×200	3,4	4,1	4,9	5,8	7,0	8,2	4,4	5,3	6,4	7,4	9,1	11	—	—	—	
1000×1000×200	4,0	4,8	5,8	7,0	8,4	9,5	5,2	6,2	7,5	9,1	11	12	—	—	—	
Примечания:																
1. Табличное время рассчитано для трубы диаметром до 20 мм и толщиной до 1,5 мм.																
2. При правке каркаса с проверкой штангенрейсмусом табличное время умножать на коэффициент 1,25.																
3. При проверке соосных отверстий каркаса штырем, добавлять время на проверку 0,07 мин.																

ШТУЧНОЕ ВРЕМЯ

Правка прутковой детали на плите молотком
после заготовительных операций

Слесарные работы



Содержание работы

Взять деталь, переместить и установить на плиту

Взять молоток и переместить

Править деталь молотком на плите с проверкой по плите и с необходимыми поворотами и передвижениями

Переместить молоток и положить

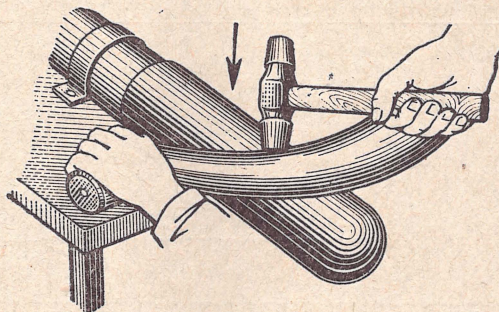
Взять деталь, переместить и положить

Конфигурация прутка		Длина правки прутка в мм, до													
Прямо- линей- ная	Криво- линей- ная														
Диаметр прутка в мм, до															
2,6		300	350	400	470	550	650	750	900	1050	1200	1500			
4	2,6	→ 300	350	350	400	470	550	650	750	900	1050	1200	1500		
6	4		300	300	350	400	470	550	650	750	900	1050	1200	1500	
	6				300	350	400	470	550	650	750	900	1050	1200	1500
Материал		Время в мин.													
Ст. 30ХГСА		0,25	0,28	0,33	0,38	0,44	0,53	0,62	0,73	0,85	1	1,3	1,5	1,8	2,1
25ХГСА		→													
Прутковая сталь ОВС		0,32	0,37	0,43	0,50	0,58	0,69	0,81	0,95	1,1	1,3	1,5	1,8	2,1	2,5

ШТУЧНОЕ ВРЕМЯ

Правка гофр трубы после гибки на оправке вручную

Слесарные работы



Содержание работы

Взять трубу и переместить

Взять оправку и молоток и переместить

Править гофры трубы на оправке молотком

Переместить молоток, оправку и положить

Переместить деталь и положить

Длина правки в мм, до	Диаметр трубы в мм, до				
	20	30	40	50	75
	Время в мин.				
100	1,0	1,2	1,4	1,6	1,9
120	1,2	1,4	1,6	1,9	2,2
140	1,4	1,6	1,9	2,2	2,6
170	1,6	1,9	2,2	2,6	3,0
200	1,9	2,2	2,6	3,0	3,5

Примечание. Табличное время рассчитано на материал АМГМ, толщина 1,5 мм.

ШТУЧНОЕ									
Правка листовых деталей									
Содержание									
Взять деталь, переместить и установить на плиту Править деталь молотком на плите, оправке с необходимыми промерами									
Толщина материала в мм, до					Площадь				
0,3									
0,4									
0,6									
0,8									50
1								50	60
1,5							50	60	80
2					50	60	80	100	100
2,5						80	100	130	
3					50	60	80	100	
4						50	60	80	
5							50	60	
Вид обработки	Проверочный инструмент	Материал			Время				
После резки	Линейка	Конструкционные и углеродистые стали, σ_B до 60 кг/мм ²			0,20	0,23	0,28	0,34	0,40
		Конструкционные, нержавеющие и жаропрочные стали, σ_B до 75 кг/мм ²			0,23	0,27	0,33	0,40	0,47
		Высокопрочные стали, σ_B до 95 кг/мм ²			0,29	0,34	0,41	0,50	0,59
	Плита	Конструкционные и углеродистые стали, σ_B до 60 кг/мм ²			0,29	0,34	0,41	0,48	0,60
		Конструкционные, нержавеющие и жаропрочные стали, σ_B до 75 кг/мм ²			0,36	0,42	0,52	0,60	0,75
		Высокопрочные стали, σ_B до 95 кг/мм ²			0,43	0,50	0,62	0,72	0,90
После штамповки	Шаблон или угольник	Конструкционные и углеродистые стали, σ_B до 60 кг/мм ²			0,35	0,40	0,49	0,58	0,70
		Конструкционные, нержавеющие и жаропрочные стали, σ_B до 75 кг/мм ²			0,44	0,50	0,61	0,73	0,87
		Высокопрочные стали, σ_B до 95 кг/мм ²			0,57	0,65	0,79	0,95	1,1
После нормализации или отжига	Линейка	Конструкционные и углеродистые стали, σ_B до 60 кг/мм ²			0,30	0,36	0,44	0,51	0,64
		Конструкционные, нержавеющие и жаропрочные стали, σ_B до 75 кг/мм ²			0,36	0,42	0,52	0,60	0,75
		Высокопрочные стали, σ_B до 115 кг/мм ²			0,45	0,52	0,65	0,75	0,94
	Шаблон	Конструкционные и углеродистые стали, σ_B до 60 кг/мм ²			0,36	0,40	0,50	0,59	0,70
		Конструкционные, нержавеющие и жаропрочные стали, σ_B до 75 кг/мм ²			0,45	0,50	0,62	0,74	0,88
		Высокопрочные стали, σ_B до 115 кг/мм ²			0,59	0,65	0,80	0,96	1,1
После закалки	Шаблон	Конструкционные и углеродистые стали, σ_B до 70 кг/мм ²			0,46	0,54	0,67	0,80	0,96
		Конструкционные, нержавеющие и жаропрочные стали, σ_B до 120 кг/мм ²			0,57	0,67	0,84	1,0	1,2
		Высокопрочные стали, σ_B до 145 кг/мм ²			0,74	0,87	1,1	1,3	1,5
	Приспособление	Конструкционные и углеродистые стали, σ_B до 70 кг/мм ²			0,72	0,84	1,0	1,2	1,5
		Конструкционные, нержавеющие и жаропрочные стали, σ_B до 120 кг/мм ²			0,86	1,0	1,2	1,5	1,8
		Высокопрочные стали, σ_B до 145 кг/мм ²			1,2	1,4	1,7	2,1	2,5
Примечания: 1. Табличное время рассчитано на правку прямолинейных коэффициент 1,2.									
2. Для определения площади правки использовать расчетные данные, при									

Рижская К

Таблица 111

ВРЕМЯ на плите молотком																Слесарные работы			
работы																			
Переместить молоток и положить Взять деталь, переместить и положить																			
правки в см ² , до																			
	50	60	80	100	130	160	200	240	300	380	450	550	700	850	1100	1400			
50	60	80	100	130	160	200	240	300	380	450	550	700	850	1100	1400				
60	80	100	130	160	200	240	300	380	450	550	700	850	1100	1400					
80	100	130	160	200	240	300	380	450	550	700	850	1100	1400						
100	130	160	200	240	300	380	450	550	700	850	1100	1400							
130	160	200	240	300	380	450	550	700	850	1100	1400								
160	200	240	300	380	450	550	700	850	1100	1400									
130	160	200	240	300	380	450	550	700	850	1100	1400								
100	130	160	200	240	300	380	450	550	700	850	1100	1400							
80	100	130	160	200	240	300	380	450	550	700	850	1100	1400						
в мин.																			
0,48	0,56	0,66	0,77	0,91	1,1	1,3	1,5	1,8	2,1	2,5	2,9	3,4	4,0	4,7	5,5	6,5	7,7		
0,56	0,66	0,78	0,91	1,1	1,3	1,5	1,8	2,1	2,5	2,9	3,4	4,0	4,7	5,5	6,5	7,7	9,1		
0,70	0,82	0,92	1,1	1,3	1,6	1,9	2,2	2,6	3,1	3,6	4,3	5,0	5,9	7,0	8,3	10	12		
0,70	0,80	0,93	1,1	1,3	1,5	1,8	2,2	2,5	3,0	3,5	4,2	4,9	5,8	6,9	8,1	9,6	11		
0,87	1,0	1,2	1,4	1,7	1,9	2,2	2,7	3,1	3,7	4,4	5,2	6,1	7,2	8,5	10	12	14		
1,0	1,2	1,4	1,7	2,0	2,3	2,6	3,2	3,7	4,4	5,3	6,2	7,2	8,6	10	12	14	17		
0,80	0,96	1,1	1,3	1,5	1,8	2,0	2,4	2,7	3,2	3,8	4,4	5,2	6,2	7,3	8,8	10	12		
1,0	1,2	1,4	1,6	1,9	2,2	2,5	3,0	3,4	4,0	4,7	5,5	6,5	7,7	9,1	11	13	15		
1,3	1,6	1,8	2,1	2,5	2,9	3,3	3,9	4,4	5,2	6,1	7,2	8,4	10	12	14	17	20		
0,74	0,85	1,0	1,2	1,4	1,6	1,9	2,3	2,6	3,1	3,7	4,4	5,2	6,1	7,2	8,5	10	12		
0,87	1,0	1,2	1,4	1,7	1,9	2,2	2,7	3,1	3,7	4,4	5,2	6,1	7,2	8,5	10	12	14		
1,1	1,3	1,5	1,7	2,1	2,4	2,8	3,4	3,9	4,6	5,5	6,5	7,6	9,0	11	13	15	18		
0,80	0,96	1,1	1,3	1,5	1,8	2,0	2,4	2,7	3,2	3,8	4,4	5,2	6,2	7,3	8,8	10	12		
1,0	1,2	1,4	1,7	1,9	2,2	2,5	3,0	3,4	4,0	4,7	5,5	6,5	7,7	9,1	11	13	15		
1,3	1,6	1,8	2,2	2,5	2,9	3,3	3,9	4,4	5,2	6,1	7,2	8,5	10	12	14	17	20		
1,1	1,3	1,5	1,8	2,1	2,4	2,7	3,2	3,8	4,5	5,3	6,3	7,4	8,7	10	12	14	17		
1,4	1,6	1,9	2,2	2,6	3,0	3,4	4,1	4,7	5,7	6,7	7,9	9,3	11	13	15	18	21		
1,8	2,1	2,5	2,9	3,4	3,9	4,5	5,3	6,1	7,4	8,7	10	12	14	17	20	24	27		
1,8	2,1	2,4	2,9	3,4	3,9	4,6	5,4	6,3	7,5	9,2	11	13	15	18	21	25	30		
2,1	2,5	2,9	3,4	4,0	4,6	5,5	6,5	7,5	9,0	11	13	15	18	21	25	30	35		
2,9	3,5	4,1	4,8	5,6	6,5	7,7	9,1	11	13	15	18	21	25	30	35	41	48		
деталей; при правке криволинейных деталей табличное время умножать на																			
веденные в приложениях 3; 4; 5.																			

Правка цилиндрической, эллипсной или кольцевой

Содержание работы

Взять деталь или поддержку и переместить

Установить поддержку на деталь

Взять молоток и переместить

Править деталь молотком на оправке или поддержке

Переместить молоток и положить

Взять деталь или поддержку, переместить и положить

Толщина материала в мм, до							Средний				
1	1,5	2	2,5	3	4	5					
Высота детали в мм, до											
		20	20	20	20	20	100	130	170	230	300
		32	32	32	32	32	100	130	170	230	300
20	20	32	70	150	70	32	100	130	170	230	300
32	32	70	150	340	150	70	100	130	170	230	300
70	150	340	550	340	150	70	100	130	170	230	300
150	340	550		550	340	150	100	130	170	230	300
340	550				550	340	100	130	170	230	300
550						550	100	130	170	230	300

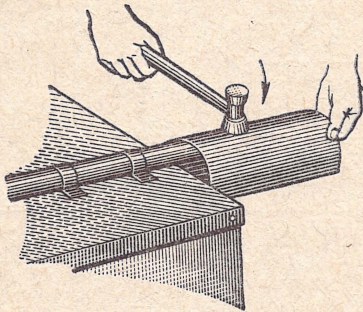
Вид обработки	Материал	Время				
После прихватки	Конструкционные и углеродистые стали, σ_B до 60 кг/мм ²	0,10	0,12	0,14	0,17	0,20
	Конструкционные, нержавеющие и жаропрочные стали, σ_B до 75 кг/мм ²	0,13	0,15	0,19	0,22	0,27
	Высокопрочные стали, σ_B до 95 кг/мм ²	0,20	0,24	0,28	0,34	0,40
После нормализации и отжига	Конструкционные и углеродистые стали, σ_B до 60 кг/мм ²	0,25	0,30	0,36	0,43	0,51
	Конструкционные, нержавеющие и жаропрочные стали, σ_B до 75 кг/мм ²	0,33	0,39	0,47	0,56	0,67
	Высокопрочные стали, σ_B до 115 кг/мм ²	0,50	0,59	0,71	0,84	1,0

Примечание. Табличное время рассчитано на поддержку весом до 2 кг.

ВРЕМЯ

детали молотком на поддержке

Слесарные работы



диаметр детали в мм, до

400	550	750	1000	1300								
300	400	550	750	1000	1300							
230	300	400	550	750	1000	1300						
170	230	300	400	550	750	1000	1300					
130	170	230	300	400	550	750	1000	1300				
100	130	170	230	300	400	550	750	1000	1300			
	100	130	170	230	300	400	550	750	1000	1300		
		100	130	170	230	300	400	550	750	1000	1300	
			100	130	170	230	300	400	500	750	1000	1300

в мин.

0,25	0,29	0,34	0,40	0,48	0,56	0,72	0,88	1,0	1,3	1,5	1,8	2,1
0,32	0,38	0,44	0,52	0,64	0,76	0,92	1,1	1,3	1,6	1,9	2,3	2,8
0,48	0,56	0,64	0,76	0,96	1,2	1,4	1,7	2,0	2,4	3,0	3,5	4,0
0,62	0,73	0,85	1,0	1,2	1,4	1,8	2,2	2,6	3,2	3,8	4,5	5,3
0,80	0,95	1,1	1,3	1,6	1,9	2,3	2,8	3,4	4,1	4,9	5,9	7,0
1,2	1,4	1,6	1,9	2,4	2,9	3,5	4,2	5,1	6,1	1,4	8,9	10

ШТУЧНОЕ ВРЕМЯ																				Слесарные работы				
Правка листовой детали молотком на плите, opravke после гибки																								
Содержание работы																								
Взять деталь, переместить и установить на плиту или оправку												Переместить моложок и положить												
Взять молоток и переместить												Взять деталь, переместить и положить												
Править деталь																								
Толщина материала в мм, до					Площадь правки в см², до																			
1	1,5	2	2,5	3																				
Количество сторон																								
			2	2	50	60	80	100	120	160	200	260	320	400	500	600	750	950	1200					
		2	3	↓	→	50	60	80	100	120	160	200	260	320	400	500	600	750	950	1200				
2	2	3	4	3			50	60	80	100	120	160	200	260	320	400	500	600	750	950	1200			
3	3	4		4				60	80	100	120	160	200	260	320	400	500	600	750	950	1200			
4	4			4				50	60	80	100	120	160	200	260	320	400	500	600	750	950	1200		
									50	60	80	100	120	160	200	260	320	400	500	600	750	950	1200	
										50	60	80	100	120	160	200	260	320	400	500	600	750	950	1200
											50	60	80	100	120	160	200	260	320	400	500	600	750	950
												50	60	80	100	120	160	200	260	320	400	500	600	750
													50	60	80	100	120	160	200	260	320	400	500	600
														50	60	80	100	120	160	200	260	320	400	500
															50	60	80	100	120	160	200	260	320	400
																50	60	80	100	120	160	200	260	320
																	50	60	80	100	120	160	200	260
																		50	60	80	100	120	160	200
																			50	60	80	100	120	160
																				50	60	80	100	120
																					50	60	80	100
																						50	60	80
																							50	60
																								50

ШТУЧНОЕ ВРЕМЯ					Слесарные работы									
Правка цилиндрических деталей в центрах с проверкой по индикатору														
														
Содержание работы														
Взять деталь и установить в центра														
Вращая деталь, проверить биение по индикатору в нескольких точках														
Править деталь молотком														
Проверить биение еще раз в нескольких точках индикатором														
Снять деталь, переместить и положить														
Количество диаметров по валу					Длина детали в мм, до									
2	3	4	5											
Наибольший диаметр в мм, до														
5 12 30	5 12 30	5 12 30	5 12 30	70	90 70	130 90 70	180 130 90 70	180 130 90 70	180 130 90	180 130	180			
Материал					Время в мин.									
Конструкционные и углеродистые стали, σ_B до 60 кг/мм ²					1,1	1,3	1,5	1,8	2,1	2,5	3	3,6	4,3	
Конструкционные, нержавеющие и жаропрочные стали, σ_B до 75 кг/мм ²					1,2	1,4	1,7	2	2,3	2,8	3,3	4	4,8	
Высокопрочные стали, σ_B до 115 кг/мм ²					1,7	2	2,3	2,7	3,2	3,8	4,5	5,4	6,5	

ШТУЧНОЕ

Правка сварных узлов

Содержание

Взять деталь и молоток и переместить

Установить деталь на плиту или оправку

Править деталь молотком на плите или оправке

Толщина материала в мм, до		Площадь						
0,5					50	60	80	
1					50	60	80	100
1,5				50	60	80	100	120
2		50	50	60	80	100	120	150
2,5			60	80	100	120	150	200
3			50	60	80	100	120	150
3,5				50	60	80	100	120
4					50	60	80	100
4,5						50	60	80
5							50	60
Материал	Группа сложно- сти (см. прило- жение 6)	Время						
Конструкционные и углеродистые стали, σ_B до 60 кг/мм ²	I	0,12	0,14	0,16	0,18	0,20	0,23	0,27
	II	0,16	0,18	0,21	0,23	0,27	0,33	0,39
	III	0,23	0,27	0,30	0,36	0,42	0,48	0,54
	IV	0,36	0,42	0,45	0,51	0,6	0,64	0,81
Конструкционные, нержавеющие и жаропрочные стали, σ_B до 75 кг/мм ²	I	0,15	0,18	0,21	0,24	0,27	0,3	0,36
	II	0,21	0,24	0,27	0,30	0,36	0,42	0,48
	III	0,3	0,36	0,39	0,45	0,54	0,63	0,72
	IV	0,45	0,54	0,60	0,66	0,78	0,93	1,0
Высокопрочные стали, σ_B до 95 кг/мм ²	I	0,22	0,26	0,3	0,35	0,40	0,44	0,52
	II	0,3	0,35	0,40	0,44	0,52	0,62	0,74
	III	0,44	0,52	0,57	0,68	0,8	0,9	1,0
	IV	0,68	0,79	0,85	0,97	1,1	1,3	1,5

Примечания:

1. При правке узлов с проверкой линейкой, шаблоном, по плите или при-
2. Для определения площади правки использовать расчетные данные,

ВРЕМЯ																Слесарные работы	
после прихватки																	
работы																	
Снять деталь, переместить и положить																	
Переместить молоток и положить																	
правки в см ² до																	
100	120	150	200	260	340	440	600	800	1000	1300	1600	2000	2600	3500	4500		
120	150	200	260	340	440	660	800	1000	1300	1600	2000	2600	3500	4500			
150	200	260	340	440	600	800	1000	1300	1600	2000	2600	3500	4500				
200	260	340	440	600	800	1000	1300	1600	2000	2600	3500	4500					
260	340	440	600	800	1000	1300	1600	2000	2600	3500	4500						
200	260	340	440	600	800	1000	1300	1600	2000	2600	3500	4500					
150	200	260	340	440	600	800	1000	1300	1600	2000	2600	3500	4500				
120	150	200	260	340	440	600	800	1000	1300	1600	2000	2600	3500	4500			
100	120	150	200	260	340	440	600	800	1000	1300	1600	2000	2600	3500	4500		
80	100	120	150	200	260	340	440	600	800	1000	1300	1600	2000	2600	3500	4500	
в мин.																	
0,33	0,39	0,45	0,54	0,62	0,81	0,93	1,1	1,3	1,5	1,7	2,1	2,5	3,0	3,5	4,1	4,8	
0,45	0,54	0,63	0,75	0,87	1,1	1,3	1,5	1,8	2,0	2,3	2,7	3,2	3,8	4,5	5,3	6,2	
0,66	0,72	0,93	1,1	1,3	1,6	1,9	2,2	2,6	3,0	3,6	4,2	5,0	5,9	7,0	8,2	9,7	
0,96	1,2	1,4	1,6	2,0	2,3	2,8	3,3	3,9	4,5	5,1	6,0	7,1	8,4	9,9	12	14	
0,42	0,51	0,6	0,72	0,84	1,0	1,2	1,4	1,7	2,0	2,3	2,7	3,2	3,8	4,5	5,3	6,2	
0,57	0,68	0,81	0,96	1,1	1,3	1,6	1,9	2,1	2,6	3,0	3,6	4,2	5,0	5,9	7,0	8,2	
0,87	1,0	1,2	1,4	1,7	2,1	2,4	2,9	3,3	3,9	4,5	5,4	6,4	7,5	8,8	10	12	
1,2	1,5	1,8	2,1	2,5	3,0	3,6	4,2	5,1	5,7	6,6	7,8	9,2	11	13	15	18	
0,62	0,74	0,85	1,0	1,2	1,5	1,8	2,1	2,5	2,9	3,2	3,9	4,6	5,4	6,4	7,5	8,9	
0,85	1,0	1,2	1,4	1,7	2,0	2,4	2,8	3,3	3,9	4,4	5,1	6,0	7,1	8,4	10	12	
1,2	1,4	1,7	2,1	2,5	3,0	3,6	4,2	4,9	5,7	6,8	8,0	9,4	11	13	15	18	
1,8	2,2	2,6	3,1	3,7	4,4	5,2	6,3	7,4	8,6	9,7	11	13	15	18	21	25	
способлению время на проверку добавлять по соответствующим таблицам.																	
приведенные в приложениях 3; 4; 5.																	

ШТУЧНОЕ

Правка сварных узлов из листового материала

Содержание

Взять деталь, переместить и установить на плиту или оправку

Взять молоток и переместить

Править деталь молотком с необходимыми проверками

Толщина материала в мм, до								Площадь																							
0,5	1	2	2,5	3	3,5	4	5																								
Группа сложности (см. приложение 6)																															
I II III IV	I II III IV	I II III IV	I II III IV	I II III IV	I II III IV	I II III IV	I II III IV	50	65 50	80 65 50	100 80 65 50	130 100 80 65 50	160 130 100 80 65 50	210 160 130 100 80 65 50	260 210 160 130 100 80 65 50																
Предшествующая операция								Вид правки								Материал								Время							
ДЭС после отжига или нормализации								Правка с проверкой по плите								Конструкционные и углеродистые стали, σ_B до 60 кг/мм ²								0,49	0,58	0,68	0,8	0,91	1,1	1,3	1,5
																Конструкционные, нержавеющие и жаропрочные стали, σ_B до 75 кг/мм ²								0,58	0,68	0,80	0,96	1,1	1,3	1,4	1,8
								Правка с проверкой линейкой или шаблоном								Конструкционные и углеродистые стали, σ_B до 60 кг/мм ²								0,8	0,96	1,1	1,4	1,6	1,8	2,0	2,5
																Конструкционные, нержавеющие и жаропрочные стали, σ_B до 75 кг/мм ²								0,52	0,61	0,75	0,88	1	1,2	1,4	1,7
																Высокопрочные стали, σ_B до 115 кг/мм ²								0,61	0,72	0,88	1,0	1,2	1,4	1,7	2,0
								Правка с проверкой по приспособлению								Конструкционные и углеродистые стали, σ_B до 60 кг/мм ²								0,88	1,0	1,2	1,4	1,7	2,0	2,4	2,8
																Конструкционные и углеродистые стали, σ_B до 60 кг/мм ²								0,68	0,80	0,96	1,1	1,4	1,6	1,9	2,2
																Конструкционные, нержавеющие и жаропрочные стали, σ_B до 75 кг/мм ²								0,80	0,96	1,1	1,4	1,6	1,9	2,2	2,6
								Высокопрочные стали, σ_B до 115 кг/мм ²								1,1	1,4	1,6	1,9	2,2	2,7	3,1	3,7								

БРЕМЯ												Слесарные работы							
после термообработки и сварки																			
работы																			
Переместить молоток и положить																			
Взять деталь, переместить и положить																			
правки в см ² , до																			
330	400	500	650	800	1000	1300	1700	2100	2700	3400	4200								
260	330	400	500	650	800	1000	1300	1700	2100	2700	3400	4200							
210	260	330	400	500	650	800	1000	1300	1700	2100	2700	3400	4200						
160	210	260	330	400	500	650	800	1000	1300	1700	2100	2700	3400	4200					
130	160	210	260	330	400	500	650	800	1000	1300	1700	2100	2700	3400	4200				
100	130	160	210	260	330	400	500	650	800	1000	1300	1700	2100	2700	3400	4200			
80	100	130	160	210	260	330	400	500	650	800	1000	1300	1700	2100	2700	3400	4200		
65	80	100	130	160	210	260	330	400	500	650	800	1000	1300	1700	2100	2700	3400	4200	
в мин.																			
1,7	2,0	2,2	2,6	3	3,5	4,1	4,8	5,7	6,8	8	9,6	11	14	17	20	24	28	33	
2,0	2,3	2,6	3,1	3,6	4,2	4,8	5,7	6,7	8	9,6	11	14	16	20	24	28	33	39	
2,8	3,2	3,7	4,4	5,1	5,8	6,7	8	9,6	11	14	16	19	22	26	31	36	42	50	
2,0	2,4	2,8	3,3	3,8	4,6	5,4	6,3	7,5	8,8	10	12	14	17	20	24	28	33	39	46
2,4	2,8	3,3	3,8	4,6	5,4	6,3	7,5	8,8	10	12	14	17	20	24	28	33	39	46	
3,3	3,8	4,6	5,4	6,3	7,5	8,8	10	12	14	17	20	23	28	33	39	46	54	64	
2,6	3,1	3,7	4,3	5,1	6	7	8	9,6	11	14	16	19	22	26	31	36	42	50	
3,1	3,7	4,3	5,1	6	7	8	9,6	11	14	16	19	22	26	31	36	42	50	59	
4,4	5,2	6,1	7,2	8	9,6	11	14	16	19	22	26	32	36	42	50	59	70	82	

Толщина материала в мм, до								Площадь							
0,5	1	2	2,5	3	3,5	4	5								
Группа сложности (см. приложение 6)															
I II III IV	I II III IV	I II III IV	I II III IV	I II III IV	I II III IV	I II III IV	I II III IV	50	65 50	80 65 50	100 80 65 50	130 100 80 65 50	160 130 100 80 65 50	210 160 130 100 80 65 50	260 210 160 130 100 80 65 50
Предшествующая операция	Вид правки		Материал					Время							
КАС после отжига или нормализации	Правка с проверкой по плите		Конструкционные и углеродистые стали, σ_B до 60 кг/мм ²					0,61	0,72	0,85	1,0	1,2	1,4	1,6	1,9
			Конструкционные, нержавеющие и жаропрочные стали, σ_B до 75 кг/мм ²					0,72	0,85	1,0	1,2	1,4	1,6	1,8	2,2
			Высокопрочные стали σ_B до 115 кг/мм ²					1,0	1,2	1,4	1,7	2	2,2	2,5	3,1
	Правка с проверкой линейкой или шаблоном		Конструкционные и углеродистые стали, σ_B до 60 кг/мм ²					0,65	0,76	0,94	1,1	1,3	1,5	1,8	2,1
			Конструкционные, нержавеющие и жаропрочные стали, σ_B до 75 кг/мм ²					0,76	0,9	1,1	1,3	1,5	1,8	2,1	2,5
			Высокопрочные стали σ_B до 115 кг/мм ²					1,1	1,3	1,5	1,8	2,1	2,5	2,9	3,5
После закалки	Правка с проверкой по приспособлению		Конструкционные и углеродистые стали, σ_B до 60 кг/мм ²					0,85	1,0	1,2	1,4	1,7	2	2,4	2,8
			Конструкционные, нержавеющие и жаропрочные стали, σ_B до 75 кг/мм ²					1,0	1,2	1,4	1,7	2	2,4	2,8	3,3
			Высокопрочные стали σ_B до 115 кг/мм ²					1,4	1,7	2,0	2,4	2,8	3,4	3,9	4,6
	Правка с проверкой по плите		Конструкционные и углеродистые стали, σ_B до 70 кг/мм ²					1,0	1,2	1,4	1,7	2	2,4	2,7	3,2
			Конструкционные, нержавеющие и жаропрочные стали, σ_B до 120 кг/мм ²					1,2	1,4	1,7	2	2,4	2,7	3,2	3,6
			Высокопрочные стали, σ_B до 145 кг/мм ²					1,7	2	2,4	2,9	3,4	3,7	4,2	5,3
	Правка с проверкой шаблоном или линейкой		Конструкционные и углеродистые стали, σ_B до 70 кг/мм ²					1,1	1,3	1,6	1,9	2,2	2,5	3,1	3,6
			Конструкционные, нержавеющие и жаропрочные стали, σ_B до 120 кг/мм ²					1,3	1,6	1,9	2,2	2,5	3,1	3,6	4,2
			Высокопрочные стали, σ_B до 145 кг/мм ²					1,9	2,2	2,5	3,1	3,6	4,2	4,9	6,0
	Правка с проверкой по приспособлению		Конструкционные и углеродистые стали, σ_B до 70 кг/мм ²					1,4	1,7	2	2,4	2,9	3,4	4,1	4,8
			Конструкционные, нержавеющие и жаропрочные стали, σ_B до 120 кг/мм ²					1,7	2	2,4	2,9	3,4	4,1	4,8	5,6
			Высокопрочные стали, σ_B до 145 кг/мм ²					2,4	2,9	3,4	4,1	4,8	5,8	6,6	7,8

Примечания:

1. При правке деталей с проверкой штангенрейсмусом табличное время на
2. В случае крепления детали в приспособлении к табличному времени до
3. При правке детали после сварки табличное время на правку после отжи
4. В случае правки с проверкой несколькими инструментами к табличному
5. Для определения площади правки использовать расчетные данные, при

правки в см², до

330	400	500	650	800	1000	1300	1700	2100	2700	3400	4200							
260	330	400	500	650	800	1000	1300	1700	2100	2700	3400	4200						
210	260	330	400	500	650	800	1000	1300	1700	2100	2700	3400	4200					
160	210	260	330	400	500	650	800	1000	1300	1700	2100	2700	3200	4200				
130	160	210	260	330	400	500	650	800	1000	1300	1700	2100	2700	3400	4200			
100	130	160	210	260	330	400	500	650	800	1000	1300	1700	2100	2700	3400	4200		
80	100	130	160	210	260	330	400	500	650	800	1000	1300	1700	2100	2700	3400	4200	
65	80	100	130	160	210	260	330	400	500	650	800	1000	1300	1700	2100	2700	3400	4200

в мин.

2,1	2,5	2,8	3,3	3,8	4,4	5,1	6	7,2	8,5	10	12	14	17	20	24	28	33	39
2,5	2,9	3,3	3,9	4,5	5,2	6,0	7,1	8,4	10	12	14	17	20	24	28	33	39	46
3,5	4,0	4,6	5,5	6,3	7,3	8,4	10	12	14	17	20	24	28	33	39	46	54	64
2,5	3,0	3,5	4,1	4,8	5,7	6,7	7,9	9,4	11	13	15	19	21	25	30	35	41	49
3,0	3,5	4,1	4,8	5,7	6,7	7,9	9,3	11	13	15	18	21	25	30	35	41	49	58
4,2	4,9	5,7	6,7	8	9,4	11	13	15	18	21	25	29	35	41	49	58	68	80
3,3	3,9	4,6	5,4	6,4	7,5	8,8	10	12	14	17	20	24	28	33	39	46	54	64
3,9	4,6	5,4	6,4	7,5	8,8	10	12	14	17	20	24	28	33	39	46	54	64	75
5,5	6,5	7,6	9	10	12	14	17	20	24	28	34	40	45	53	63	74	87	100
3,6	4,2	4,8	5,6	6,5	7,5	8,6	10	12	14	17	20	24	29	34	40	47	55	65
4,2	4,8	5,6	6,5	7,5	8,6	10	12	14	17	20	24	29	34	40	47	55	65	77
5,9	6,8	7,8	9,3	11	12	14	17	20	24	29	34	41	48	55	65	77	92	108
4,2	5,1	6	7	8,1	9,7	11	13	16	19	22	25	31	36	42	50	59	70	83
5,1	6	7	8,1	9,7	11	13	16	19	22	25	31	36	42	50	59	70	83	98
7,1	8,3	9,7	11	13	16	19	22	25	31	36	42	49	59	70	83	98	116	137
5,6	6,6	7,8	9,2	11	13	15	17	20	24	29	34	41	48	56	66	78	92	109
6,6	7,8	9,2	11	13	15	17	20	24	29	34	41	48	56	66	78	92	109	129
9,3	11	13	15	17	20	24	29	34	41	48	56	68	76	90	106	125	148	175

правку с проверкой по шаблону умножать на коэффициент 1,4.
бавлять время на крепление и открепление по соответствующим таблицам.
га или нормализации умножать на коэффициент 0,85.
времени прибавлять время на проверку по соответствующим таблицам.
веденные в приложениях 3; 4; 5.

ШТУЧНОЕ ВРЕМЯ																			Слесарные работы			
Правка сварного шва молотком на оправке или поддержке после сварки ДЭС																						
Содержание работы																						
Взять молоток и оправку или молоток и поддержку и переместить																						
Править молотком сварной шов на оправке или поддержке																						
Переместить молоток и оправку или поддержку и молоток и положить																						
Конфигурация шва			Длина шва в мм, до																			
Прямолинейная	Криволинейная																					
Толщина материала в мм, до																						
1		200	250	310	370	450	550	650	800	1000	1200	1500	1800	2300	2800	3400	4000					
2	1	→	200	250	310	370	450	550	650	800	1000	1200	1500	1800	2300	2800	3400	4000				
3	2			200	250	310	370	450	550	650	800	1000	1200	1500	1800	2300	2800	3400	4000			
	3				200	250	310	370	450	550	650	800	1000	1200	1500	1800	2300	2800	3400	4000		
Материал			Время в мин.																			
Углеродистые и конструкционные стали, σ_B до 60 кг/мм ²			→	0,31	0,37	0,44	0,52	0,62	0,74	0,85	1	1,2	1,4	1,7	2,1	2,5	3	3,5	4,1	4,8	5,7	
Конструкционные, нержавеющие и жаропрочные стали, σ_B до 75 кг/мм ²				0,31	0,37	0,44	0,52	0,62	0,74	0,85	1	1,2	1,4	1,7	2,1	2,5	3	3,5	4,1	4,8	5,7	6,7

ШТУЧНОЕ ВРЕМЯ

Правка стыкового соединения молотком на оправке
или поддержке после прихватки

Слесарные работы

Содержание работы

Взять деталь, переместить и установить на оправку
Взять молоток и переместить
Править стыковое соединение молотком по оправке
Переместить молоток и положить
Снять деталь с оправки, переместить и положить

Конфигурация шва		Длина стыкового соединения в мм, до																		
Прямолиней- ная	Криволиней- ная																			
Толщина материала в мм, до																				
1		200	250	310	370	450	550	650	800	1000	1200	1500	1800	2300	2800	3400	4000			
2	1	→ 200	200	250	310	370	450	550	650	800	1000	1200	1500	1800	2300	2800	3400	4000	4000	
3	2			200	250	310	370	450	550	650	800	1000	1200	1500	1800	2300	2800	3400	4000	
	3				200	250	310	370	450	550	650	800	1000	1200	1500	1800	2300	2800	3400	4000
Материал		Время в мин.																		
Углеродистые и конструк- ционные стали, σ_B до 60 кг/мм ²		0,38	0,45	0,55	0,65	0,75	0,90	1,0	1,2	1,4	1,7	2,0	2,4	2,8	3,4	4,1	4,7	5,5	6,5	7,7
Нержавеющие и жаропроч- ные стали, σ_B до 75 кг/мм ²		0,45	0,55	0,65	0,75	0,90	1,0	1,2	1,4	1,7	2,0	2,4	2,8	3,4	4,1	4,7	5,5	6,5	7,7	9,1
Примечание. Табличное время рассчитано для ширины правки до 100 мм.																				

ШТУЧНОЕ ВРЕМЯ																	Слесарные работы	
Проковка сварного шва после ДЭС молотком на оправке																		
Содержание работы																		
Взять деталь, переместить и установить на оправку																		
Взять молоток, переместить																		
Проковать сварной шов																		
Переместить молоток и положить																		
Снять деталь с оправки, переместить и положить																		
Конфигурация шва			Длина шва в мм, до															
Прямолинейная	Криволинейная																	
Толщина материала в мм, до																		
1		200	250	300	370	430	550	650	800	1000	1200	1500	1800	2200				
2	1	→ 200	200	250	300	370	430	550	650	800	1000	1200	1500	1800	2200			
3	2			200	250	300	370	430	550	650	800	1000	1200	1500	1800	2200		
	3				200	250	300	370	430	550	650	800	1000	1200	1500	1800	2200	
Материал			Время в мин.															
Углеродистые и конструкционные стали, σ _в до 60 кг/мм ²			0,46	0,54	0,65	0,75	0,89	1	1,2	1,4	1,7	2	2,4	2,8	3,3	3,9	4,6	5,5
Нержавеющие и жаропрочные стали, σ _в до 75 кг/мм ²			0,54	0,65	0,75	0,89	1	1,2	1,4	1,7	2	2,4	2,8	3,3	3,9	4,6	5,5	6,5

Таблица 120

ШТУЧНОЕ ВРЕМЯ		Слесарные работы			
Завальцовка подшипников на сверлильном станке с ручной подачей					
Содержание работы					
Завальцовка подшипника с одной стороны			Завальцовка подшипника с двух сторон		
Взять деталь и переместить			Взять деталь и переместить		
Установить деталь на столе сверлильного станка			Установить деталь на столе сверлильного станка		
Включить станок			Включить станок		
Развальцевать подшипник			Завальцевать подшипник		
Выключить станок			Перевернуть деталь		
Переместить деталь и положить			Завальцевать подшипник с другой стороны		
			Выключить станок		
			Переместить деталь и положить		
Содержание работы	Материал	Диаметр завальцовки в мм, до			
		10	25	45	100
		Время в мин.			
Завальцовка подшипника с одной стороны	Цветные сплавы, σ_B до 60 кг/мм ²	0,24	0,28	0,33	0,39
	Нержавеющие, жаропрочные стали, $\sigma_B=91-140$ кг/мм ²	0,29	0,34	0,40	0,47
Завальцовка подшипника с двух сторон	Цветные сплавы, σ_B до 60 кг/мм ²	0,31	0,36	0,43	0,51
	Нержавеющие, жаропрочные стали, $\sigma_B=91-140$ кг/мм ²	0,38	0,44	0,52	0,61
Примечания:					
1. Табличное время рассчитано для деталей весом до 3 кг.					
2. Толщина стенки обоймы подшипника до 2 мм.					

Таблица 121

ШТУЧНОЕ ВРЕМЯ		Слесарные работы			
Развальцовка трубчатых заклепок специальной развальцовкой на сверлильном станке с ручной подачей					
Содержание работы					
Взять деталь и переместить, установить на стол сверлильного станка		Развальцевать трубчатую заклепку			
Включить станок		Выключить станок			
		Переместить деталь и положить			
Материал	Толщина стенки заклепки в мм, до	Диаметр заклепки в мм, до			
		3	5	9	20
		Время в мин.			
Цветные сплавы, σ_B до 60 кг/мм ²	0,5	0,065	0,072	0,086	0,09
	1	0,072	0,085	0,095	0,10
Углеродистые, конструкционные стали, $\sigma_B=40-60$ кг/мм ²	0,5	0,09	0,10	0,12	0,14
	1	0,10	0,12	0,14	0,16
Нержавеющие, жаропрочные стали, $\sigma_B=91-140$ кг/мм ²	0,5	0,11	0,12	0,14	0,17
	1	0,13	0,14	0,16	0,20
Примечание. Табличное время рассчитано для деталей весом до 3 кг.					

Таблица 122

ШТУЧНОЕ ВРЕМЯ		Слесарные работы				
Развальцовка трубчатых заклепок на ручном приспособлении						
Содержание работы						
Взять деталь, переместить и установить на верстак или стол приспособления						
Взять заклепку и переместить						
Установить заклепку в отверстие						
Подбить заклепку молотком до полного продвижения						
Переместить молоток и положить						
Взять деталь и установить заклепкой на оправку						
Развальцевать заклепку на приспособлении, вращая штурвал						
Переместить деталь и положить						
Материал	Диаметр заклепки в мм, до	Длина продвижения заклепки в мм, до				
		5	8	13	20	25
		Время в мин.				
Конструкционные, углеродистые стали, $\sigma_B = 40$ —60 кг/мм ²	3	0,25	0,28	0,31	0,35	0,42
	5	0,28	0,31	0,35	0,42	0,48
	15	0,31	0,35	0,42	0,48	0,54
Нержавеющие, жаропрочные стали, $\sigma_B = 60$ —90 кг/мм ²	3	0,28	0,31	0,36	0,40	0,46
	5	0,31	0,36	0,40	0,46	0,49
	15	0,36	0,40	0,46	0,49	0,54
Примечания:						
1. Табличное время рассчитано для деталей весом до 3 кг.						
2. Толщина стенки заклепки 1 мм.						

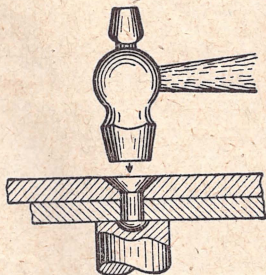
Таблица 123

ШТУЧНОЕ ВРЕМЯ		Слесарные работы			
Развальцовка трубочек и трубчатых заклепок с помощью оправки и молотка					
Содержание работы					
Взять деталь, переместить и положить					
Взять молоток и оправку и переместить					
Установить оправку в отверстие					
Развальцевать деталь с помощью оправки и молотка					
Переместить молоток и оправку и положить					
Взять деталь, переместить и положить					
Материал	Толщина стенки заклепки в мм	Диаметр трубочки или заклепки в мм, до			
		5	10	15	25
		Время в мин.			
Цветные сплавы, σ_B до 60 кг/мм ²	0,75	0,23	0,25	0,28	0,30
	1,5	0,27	0,29	0,32	0,35
Конструкционные стали, σ_B до 85 кг/мм ²	0,75	0,27	0,29	0,32	0,35
	1,5	0,31	0,34	0,37	0,40
Конструкционные стали, σ_B до 140 кг/мм ²	0,75	0,32	0,39	0,38	0,41
	1,5	0,36	0,40	0,43	0,47

Примечание: 1. Табличное время рассчитано для деталей весом до 3 кг.

ШТУЧНОЕ ВРЕМЯ
Клепка ручным молотком

Слесарные работы



Содержание работы

Прямой метод клепки

Взять заклепку и вставить в отверстие
Установить заклепку на поддержку
Взять натяжку
Взять молоток
Установить натяжку на заклепку и натянуть материал
Отложить натяжку
Расклепать заклепку
Взять обжимку и обжать головку заклепки
Отложить молоток и обжимку на место

Обратный метод клепки

Взять заклепку и вставить в отверстие
Установить заклепку на поддержку
Взять обжимку и установить на заклепку
Взять молоток и переместить
Клепать
Отложить молоток и обжимку на место

Форма замы- кающей головки	Мате- риал заклепки	Метод заклепки													
		Прямой							Обратный						
		2	2,6	3	3,5	4	5	6	2	2,6	3	3,5	4	5	6
Время в мин.															
Плоская	Цветные сплавы	0,17	0,18	0,20	0,22	0,24	0,28	0,33	0,11	0,12	0,13	0,15	0,16	0,17	0,18
	Сталь	0,19	0,22	0,26	0,29	0,35	0,45	—	0,12	0,13	0,15	0,17	0,19	0,21	—
Потай- ная	Цветные сплавы	0,18	0,21	0,25	0,27	0,29	0,33	0,39	0,13	0,14	0,16	0,17	0,19	0,20	0,22
	Сталь	0,22	0,26	0,31	0,34	0,41	0,54	—	0,14	0,15	0,18	0,19	0,21	0,25	—
Сфери- ческая	Цветные сплавы	0,21	0,23	0,25	0,27	0,31	0,36	0,43	0,14	0,16	0,17	0,18	0,19	0,21	0,22
	Сталь	0,25	0,29	0,34	0,38	0,45	0,60	—	0,16	0,18	0,20	0,22	0,24	0,27	—

Примечания:

1. Табличное время рассчитано для жесткой поддержки.
2. При натяжении материала при помощи молотка к табличному времени прибавлять 0,1 мин.

Таблица 125

ШТУЧНОЕ ВРЕМЯ														Слесарные работы	
Кернение деталей															
Содержание работы															
Взять деталь, переместить и положить на плиту															
Взять керн и молоток и переместить															
Установить керн в место кернения и накернить															
Переместить керн и молоток и положить															
Переместить деталь и положить															
Вес детали в кг, до	Количество кернуемых точек на детали													На каждую последую- щую точку	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	15	20			
	Время в мин.														
3	0,11	0,14	0,18	0,21	0,24	0,28	0,31	0,34	0,37	0,41	0,52	0,63	0,03		
8	0,14	0,18	0,21	0,24	0,28	0,31	0,34	0,37	0,41	0,44	0,57	0,68			
14	0,18	0,21	0,24	0,28	0,31	0,34	0,37	0,41	0,44	0,47	0,61	0,72			
20	0,21	0,24	0,28	0,31	0,34	0,37	0,41	0,44	0,47	0,51	0,64	0,75			
Примечание. При кернении по ведущим отверстиям в шаблоне табличное время умножать на коэффициент 0,8.															

Клеймение и маркировка С-24

Таблица 126

ШТУЧНОЕ ВРЕМЯ

Клеймение детали ударным клеймом

Слесарные работы

Содержание работы

Взять деталь и переместить, установить на плиту или подставку

Взять клеймо и молоток и переместить

Установить клеймо на место клеймения, клеймить деталь

Переместить клеймо, молоток и положить

Переместить деталь и положить

Характер поверхности	Количество знаков						На каждый последующий знак
	1	2	3	4	5	6	
	Время в мин.						
Плоская	0,08	0,12	0,17	0,21	0,25	0,30	0,05
Цилиндрическая	0,12	0,18	0,25	0,31	0,37	0,46	0,06

Примечания:

1. Табличное время рассчитано для деталей весом до 5 кг.

2. В том случае, если клеймо состоит из нескольких знаков, то не кладя молоток, берется следующее клеймо из набора и повторяются все операции по клеймению.

3. Высота букв или цифр до 20 мм.

Таблица 127

ШТУЧНОЕ ВРЕМЯ		Слесарные работы	
Маркировка детали по трафарету и без трафарета кистью или карандашом			
Содержание работы			
Маркировка по трафарету			
Взять трафарет и переместить			
Наложить трафарет на деталь			
Взять банку с краской, кисть и переместить			
Взять краску кистью и переместить			
Нанести краску на трафарет			
Переместить банку с краской и положить			
Снять трафарет и положить			
Маркировка без трафарета			
Взять банку с краской, кисть и переместить			
Взять краску кистью и переместить			
Сделать надпись			
Переместить банку с краской, кисть и положить			
Маркировка карандашом			
Взять карандаш и переместить			
Сделать надпись карандашом			
Переместить карандаш и положить			
Количество знаков до	Содержание работы		
	Маркировка по трафарету кистью	Маркировка без трафарета кистью	Маркировка карандашом
	Время в мин.		
2		0,29	0,11
3	0,26	0,32	0,13
4		0,35	0,15
6	0,29	0,41	0,17
8		0,47	0,21
10	0,33	0,53	0,24
На каждые последующие 2 знака	0,02	0,06	0,03
Примечание. Табличное время рассчитано при высоте знака до 40 мм.			

Таблица 128

ШТУЧНОЕ ВРЕМЯ					Слесарные работы				
Откусывание провода, проволоки кусачками									
Содержание работы									
Взять инструмент и переместить									
Отрезать провод или проволоку									
Переместить инструмент и положить									
Сечение провода, проволоки в мм ² , до									
1,0	1,3	1,7	2,3	3	4	5	7,5	10	12
Время в мин.									
0,020	0,024	0,028	0,035	0,039	0,052	0,063	0,078	0,095	0,11

при повыш. коэф для дет весом до 10 кг - 1,5
до 20 кг - 2,0

ШТУЧНОЕ ВРЕМЯ		Слесарные работы						
Обрубка технологического припуска зубилом на деталях из листового материала								
Содержание работы								
Взять деталь, переместить и положить на плиту								
Взять молоток и зубило и переместить								
Вырубить технологический припуск								
Переместить молоток, зубило и положить								
Взять деталь, переместить и положить								
Материал	Толщина материала в мм, до	Длина обрубki в мм, до						
		10	14	18	25	35	45	60
		Время в мин.						
Конструкционные, углеродистые стали	1	0,14	0,16	0,18	0,22	0,26	0,31	0,37
	1,5	0,16	0,18	0,22	0,26	0,31	0,37	0,44
	2	0,18	0,22	0,26	0,31	0,37	0,44	0,53
	3	0,22	0,26	0,32	0,38	0,44	0,53	0,63
	4	0,26	0,32	0,38	0,44	0,53	0,63	0,75
	5,5	0,32	0,38	0,44	0,53	0,63	0,75	0,89
Нержавеющие и жаропрочные стали	1	0,17	0,20	0,23	0,28	0,33	0,39	0,46
	1,5	0,20	0,23	0,28	0,33	0,39	0,46	0,55
	2	0,23	0,28	0,33	0,39	0,46	0,55	0,66
	3	0,28	0,33	0,39	0,46	0,55	0,66	0,78
	4	0,33	0,39	0,46	0,55	0,66	0,78	0,93
	5,5	0,39	0,46	0,55	0,66	0,78	0,93	1,1
Высокопрочные стали	1	0,20	0,23	0,28	0,32	0,39	0,47	0,55
	1,5	0,23	0,28	0,32	0,39	0,47	0,55	0,66
	2	0,28	0,33	0,40	0,46	0,55	0,66	0,79
	3	0,33	0,40	0,47	0,55	0,66	0,79	0,94
	4	0,40	0,47	0,55	0,66	0,79	0,94	1,1
	5,5	0,47	0,55	0,66	0,79	0,94	1,1	1,3

ШТУЧНОЕ ВРЕМЯ Отдельные приемы слесарных работ		Слесарные работы	
Наименование работы	Содержание работы	Факторы длительности и их размеры	Время в мин.
Запрессовка трубчатой заклепки на прессе по оправке	Вставить трубчатую заклепку в отверстие Запрессовать заклепку на прессе по оправке	Длина продвижения заклепки 46 мм Диаметр 10 мм Материал — Д16	0,12
Запиливание на «ус» на наждачном камне	Взять деталь и переместить к наждачному станку Включить станок Запилить на «ус» кромку Выключить станок Переместить деталь и положить	Материал — 30ХГСА Длина обработки до 50 мм Ширина до 22 мм Снимаемый припуск до 0,8 мм	1,5
Обрубка припуска прутковой детали зубилом	Взять деталь и переместить Взять молоток и зубило и переместить Обрубить технологический припуск при помощи зубила и молотка Переместить молоток и зубило и положить Взять деталь, переместить и положить	Материал — ОВС Диаметр до 6 мм	0,12
Кернение обоймы на ручном прессе	Взять оправку и установить на стол пресса Взять обойму и установить отверстием на вал оправки Взять оправку и установить в отверстием обоймы Кернить обойму Вынуть оправку из отверстия обоймы, переместить и положить Снять обойму с оправки, переместить и положить Взять оправку, переместить и положить	Вес оправки 0,3 кг Вес обоймы 0,1 кг Диаметр обоймы 25 мм Материал — Д16 Толщина обоймы 1 мм Количество кернов 4 шт.	0,15

Наименование работы	Содержание работы	Факторы длительности и их размеры	Время в мин.
Обрезка заусенцев на манжете ножом	<p>Взять манжет и установить на край стола</p> <p>Взять нож и обрезать заусенцы по диаметру</p> <p>Переместить нож и положить</p> <p>Взять деталь, переместить и положить</p>	<p>Материал — кожа</p> <p>Диаметр манжеты до 36 мм</p> <p>Глубина среза 0,3 мм</p>	0,27
Притирка конусного отверстия в детали чугуном притиром после развертывания конусной разверткой	<p>Взять конусный притир, банку пастой и переместить</p> <p>Нанести пасту на притир</p> <p>Установить притир в отверстие</p> <p>Взять вороток и надеть на притир</p> <p>Притереть отверстие притиром</p> <p>Снять вороток с притира и положить</p> <p>Вынуть притир из отверстия и положить</p> <p>Взять салфетку и протереть отверстие</p> <p>Повторить содержание работы</p>	<p>Материал — 30ХГСА, σ_B до 120 кг/мм²</p> <p>Притир чугунный</p> <p>Конусность 1:10</p> <p>Диаметр отверстия 25 ± 0,02 мм</p> <p>Длина отверстия 30 мм</p> <p>Паста — АМС14</p> <p>Снимаемый припуск 0,03 мм</p> <p>Чистота $\nabla 7$</p>	10
Сверление отверстий в болтах под шплинтовку сверлом на пневмодрели Д2М	<p>Взять пневмодрель и переместить</p> <p>Сверлить отверстие под шплинт</p> <p>Переместить пневмодрель и положить</p>	<p>Материал — сталь конструкционная, σ_B до 120 кг/мм²</p> <p>Диаметр сверла до 1,6 мм</p> <p>Длина сверления до 7 мм</p> <hr/> <p>Диаметр сверла до 2,5 мм</p> <p>Длина сверления до 12 мм</p> <hr/> <p>Диаметр сверла до 2,5 мм</p> <p>Длина сверления до 18 мм</p> <p>Число оборотов в мин. 2000</p>	<p>0,60</p> <hr/> <p>0,50</p> <hr/> <p>0,62</p>

Раздел 3

УСТАНОВКА ДЕТАЛЕЙ И УЗЛОВ

ШТУЧНОЕ ВРЕМЯ										Установка деталей и узлов				
Установка детали, узла на плоскость с совмещением отверстий или кромок, крепление, открепление и съем														
Содержание работы Установка и крепление														
Взять деталь и переместить Установить деталь Закрепить деталь														
Открепление и съем														
Открепить деталь Снять деталь Переместить деталь и положить														
Способ установ- ки	Способ крепле- ния	Ширина детали в мм, до	Вес детали в кг, до	Содержание работы										
				Установка и крепление					Открепление и съем					
				Длина детали в мм, до										
				50	80	120	400	1100	50	80	120	400	1100	
Время в мин.														
На плос- кость с совмещением отверстий	Гладкими штырями	50	0,4 3,2	0,19 0,22	0,22 0,25	0,25 0,29	0,29 0,34	0,34 0,39	0,16 0,19	0,19 0,22	0,22 0,25	0,25 0,29	0,29 0,33	
		110	0,4 3,2	— —	— —	0,34 0,39	0,39 0,45	0,45 0,52	— —	— —	0,29 0,33	0,33 0,38	0,38 0,43	
		250	0,4 3,2	— —	— —	— —	0,52 0,60	0,60 0,69	— —	— —	— —	0,43 0,50	0,50 0,57	
		550	0,4 3,2 4,0	— — —	— — —	— — —	0,80 0,91 1,05	— — —	— — —	— — —	— — —	— — —	0,65 0,75 0,87	
		1000	0,4 3,2 4,0	— — —	— — —	— — —	1,2 1,4 1,6	— — —	— — —	— — —	— — —	— — —	1 1,2 1,4	
	Винтами	50	до 40	0,64	0,73	0,84	0,96	0,52	0,60	0,70	0,80	0,92	1,1	
		150		—	—	—	0,97	1,1	—	—	—	0,70	0,80	
		400		—	—	—	1,1	1,3	—	—	—	0,80	0,92	
		1000		—	—	—	—	1,5	—	—	—	—	1,1	
	Болтами	50	до 40	1,5	1,7	1,9	2,2	2,5	1,3	1,5	1,7	2,0	2,2	
		100		—	—	2,2	2,5	—	—	—	2,0	2,2	2,5	
		1000		—	—	—	—	3,3	—	—	—	—	2,9	
На плос- кость с сов- мещением кромок	Ручными тисочками	50	до 40	0,44	0,51	0,56	0,68	0,34	0,39	0,45	0,52	0,60		
		120		—	—	0,59	0,68	0,78	—	—	0,52	0,60	0,69	
		400		—	—	—	0,78	0,90	—	—	—	0,69	0,80	
		1000		—	—	—	—	1,0	—	—	—	—	0,92	
Примечания:														
1. Табличное время рассчитано при креплении фиксатором: на первые 500 мм 2 фиксатора, на каждые 500 мм по 1 фиксатору.														
2. Диаметр штыря до 10 мм, длина продвижения до 100 мм, диаметр винта до 5 мм, шаг до 0,8 мм, длина ввертывания 10 мм.														
3. Диаметр болта до 4 мм, шаг резьбы до 0,7 мм, длина наворачивания до 8 мм.														
4. Диаметр винта тисочков до 12 мм, шаг резьбы до 1,5 мм, длина навертывания до 10 мм.														

ШТУЧНОЕ ВРЕМЯ		Установка деталей и узлов					
Установка детали, узла на плоскость отверстиями на шпильки или шпильками в отверстия, крепление, открепление и съем							
Содержание работы							
Установка и крепление							
Взять деталь и переместить							
Установить деталь							
Надеть шайбу							
Навернуть гайку плоским или торцовым ключом							
Открепление и съем							
Отвернуть гайку плоским или торцовым ключом							
Снять шайбу							
Снять деталь							
Переместить деталь и положить							
Содержание работы	Наименование инструмента	Количество шпилек, до					
		1	2	3	4	6	8
		Время в мин.					
Установка и крепление или открепление и съем	Торцовый ключ	0,38	0,68	1	1,3	1,9	2,6
	Плоский ключ	0,62	1,2	1,6	2,3	3,2	4,5
Примечание. Табличное время рассчитано для резьбы диаметром до 8 мм, шаг резьбы до 1,25 мм, длина наворачивания до 12 мм.							

ШТУЧНОЕ ВРЕМЯ											Установка деталей и узлов				
Установка детали в проушину или паз с совмещением отверстий, крепление, открепление и съем															
Содержание работы															
Установка и крепление															
Взять деталь и переместить Установить деталь Закрепить деталь															
Открепление и съем															
Открепить деталь Снять деталь и переместить Переместить деталь и положить															
Способ крепления	Вес детали в кг, до	Длина про- движения в мм, до	Содержание работы												
			Установка и крепление					Открепление и съем							
			Длина детали в мм, до												
			200	400	600	1000	1550	200	400	600	1000	1550			
Время в мин.															
Гладкий штырь	3	20	0,19	0,22	0,25	0,29	0,33	0,16	0,19	0,22	0,25	0,29			
		70	0,22	0,25	0,29	0,33	0,38	0,19	0,22	0,25	0,29	0,33			
		120	0,25	0,29	0,33	0,38	0,44	0,22	0,25	0,29	0,33	0,38			
	6	20	0,29	0,33	0,38	0,44	0,51	0,25	0,29	0,33	0,38	0,44			
		70	0,33	0,38	0,44	0,51	0,59	0,29	0,33	0,38	0,44	0,51			
		120	0,38	0,44	0,51	0,59	0,68	0,33	0,38	0,44	0,51	0,59			
	11	20	0,44	0,51	0,59	0,68	0,78	0,38	0,44	0,51	0,59	0,68			
		70	0,51	0,59	0,68	0,78	0,90	0,44	0,51	0,59	0,68	0,78			
		120	0,59	0,68	0,78	0,90	1	0,51	0,59	0,68	0,78	0,90			
	21	20	0,68	0,78	0,90	1	1,1	0,59	0,68	0,78	0,90	1			
		70	0,78	0,90	1	1,1	1,3	0,68	0,78	0,90	1	1,1			
		120	0,90	1	1,1	1,3	1,5	0,78	0,90	1	1,1	1,3			
	45	20	1	1,1	1,3	1,5	1,7	0,90	1,0	1,1	1,3	1,5			
		70	1,1	1,3	1,5	1,7	2	1	1,1	1,3	1,5	1,7			
		120	1,3	1,5	1,7	2	2,3	1,1	1,3	1,5	1,7	2			
Болт с гайкой	10	До 120	0,67	0,77	0,88		0,56	0,67	0,78		0,90				
	45		0,77	0,88	1		0,67	0,78	1		1,1				
			0,88	1	1,2		0,78	0,90							
Примечание. Табличное время рассчитано для крепления штырями диа- метром до 16 мм, длина продвижения до 150 мм; диаметр болта до 12 мм, шаг резьбы 1,5 мм, длина навертывания до 15 мм.															

ШТУЧНОЕ

Установка детали, узла на плоскость с совмещением

Содержание работы

Установка

Взять деталь и переместить к месту работы

Установить деталь на плоскость другой детали, приспособления с совмещением отверстий или кромок

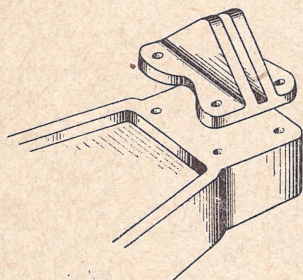
Съем

Взяться за деталь и снять деталь

Переместить деталь и положить

Ширина детали в мм, до										Длина детали								
50	75	110	160	240	350	520	780	1000										
Вес детали в кг, до																		
0,4										50	65	80	105	130	165	210	260	
0,6	0,4										50	65	80	105	130	165	210	
0,9	0,6	0,4										50	65	80	105	130	165	
1,4	0,9	0,6	0,4										50	65	80	105	130	
2,1	1,4	0,9	0,6	0,4										50	65	80	105	
3,2	2,1	1,4	0,9	0,6	0,4										50	65	80	
3,2	3,2	2,1	1,4	0,9	0,6	0,4												
		3,2	2,1	1,4	0,9	0,6	0,4		0,4									
			4,7	3,2	2,1	1,4	0,9	0,6	0,6									
				4,7	3,2	2,1	1,4	0,9	0,9									
					7	4,7	3,2	2,1	1,4									
						7	4,7	3,2	2,1									
							11	7	4,7									
								11	7									
									16									
									24									
										11								
											16							
												24						
													40					
														40				
Способ установки										Количество совмещаемых отверстий								
										Время								
С совмещением отверстий										2 и более	0,051	0,060	0,066	0,071	0,077	0,088	0,096	0,10
										1	0,049	0,055	0,059	0,063	0,069	0,079	0,086	0,093
С совмещением кромок										—	0,064	0,071	0,077	0,083	0,091	0,104	0,11	0,12
Съем										—	0,041	0,045	0,049	0,055	0,060	0,066	0,072	0,078

ВРЕМЯ отверстий или кромок и съём	Установка деталей и узлов
--------------------------------------	------------------------------



В ММ, ДО

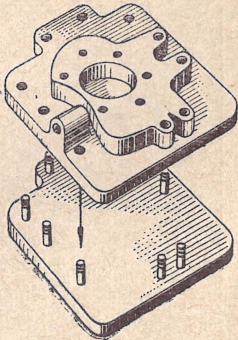
[illegible]

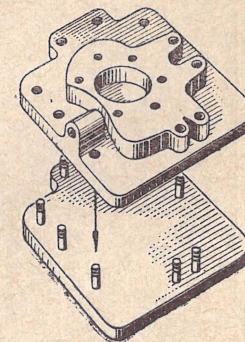
В МИН.

0,11	0,12	0,13	<u>0,14</u>	0,16	0,18	0,20	0,22	0,24	0,26	0,29	0,31	0,35	0,38	0,42
0,099	0,11	0,12	0,13	0,14	0,16	0,18	0,19	0,22	0,24	0,26	0,28	0,31	0,34	0,38
0,13	0,14	0,15	0,16	0,19	0,22	0,24	0,26	0,28	0,30	0,35	0,37	0,41	0,46	0,50
0,082	0,090	0,107	0,12	0,13	0,14	0,15	0,16	0,17	0,19	0,22	0,24	0,26	0,28	0,31

Ширина детали в мм, до									Длина детали в мм, до												
50	75	110	160	240	350	520	780	1000													
Вес детали в кг, до																					
0,4																					
0,6	0,4																				
0,9	0,6	0,4																			
1,4	0,9	0,6	0,4																		
2,1	1,4	0,9	0,6	0,4																	
3,2	2,1	1,4	0,9	0,6	0,4																
	3,2	2,1	1,4	0,9	0,6	0,4															
		3,2	2,1	1,4	0,9	0,6	0,4														
			3,2	2,1	1,4	0,9	0,6	0,4													
				4,7	3,2	2,1	1,4	0,9	0,6	1400											
					4,7	3,2	2,1	1,4	0,9	1100	1400										
						7	4,7	3,2	2,1	1,4	870	1100	1400								
							7	4,7	3,2	2,1	680	870	1100	1400							
								11	7	4,7	3,2	540	680	870	1100	1400					
									11	7	4,7	425	540	680	870	1100	1400				
										16	11	7		425	540	680	870	1100	1400		
											24	16	11		425	540	680	870	1100	1400	
												24	16				680	870	1100	1400	
													40	24				680	870	1100	1400
														40					870	1100	1400
Способ установки									Количество совмещаемых отверстий		Время в мин.										
С совмещением отверстий									2 и более		0,47	0,51	0,57	0,62	0,68	0,74	0,82	0,90	0,99	1,1	1,3
									1		0,41	0,46	0,51	0,57	0,61	0,67	0,74	0,81	0,89	0,97	1,1
С совмещением кромок Съем									—		0,56	0,61	0,67	0,73	0,80	0,88	0,97	1,1	1,2	1,3	1,5
									—		0,35	0,38	0,42	0,47	0,52	0,56	0,61	0,67	0,73	0,81	0,94

ШТУЧНОЕ ВРЕМЯ																Установка деталей и узлов											
Установка детали, узла на плоскость отверстиями на шпильки или шпильками в отверстия и съём																											
Содержание работы																											
Установка																											
Взять деталь, переместить к месту работы Установить деталь																											
Съём																											
Взяться за деталь и снять деталь Переместить деталь и положить																											
Количество шпилек, от- верстий, до																Вес детали в кг, до											
1	2	3	4	6	8																						
Длина продвижения детали по шпилькам в мм, до																											
50						1,0	1,3	1,6	2,0	2,6	3,2	4,1	5,2	6,6	8,3	11	13	17									
75							1,0	1,3	1,6	2,0	2,6	3,2	4,1	5,2	6,6	8,3	11	13	17								
120	50							1,0	1,3	1,6	2,0	2,6	3,2	4,1	5,2	6,6	8,3	11	13	17							
	75								1,0	1,3	1,6	2,0	2,6	3,2	4,1	5,2	6,6	8,3	11	13	17						
	120	50								1,0	1,3	1,6	2,0	2,6	3,2	4,1	5,2	6,6	8,3	11	13	17					
		75	50								1,0	1,3	1,6	2,0	2,6	3,2	4,1	5,2	6,6	8,3	11	13	17				
		120	75	50								1,0	1,3	1,6	2,0	2,6	3,2	4,1	5,2	6,6	8,3	11	13	17			
			120	75	50								1,0	1,3	1,6	2,0	2,6	3,2	4,1	5,2	6,6	8,3	11	13			
				120	75	50								1,0	1,3	1,6	2,0	2,6	3,2	4,1	5,2	6,6	8,3	11			
					120	75									1,0	1,3	1,6	2,0	2,6	3,2	4,1	5,2	6,6	8,3			
						120										1,0	1,3	1,6	2,0	2,6	3,2	4,1	5,2	6,6			
																	1,0	1,3	1,6	2,0	2,6	3,2	4,1	5,2			
																		1,0	1,3	1,6	2,0	2,6	3,2	4,1			
																			1,0	1,3	1,6	2,0	2,6	3,2			
																				1,0	1,3	1,6	2,0	2,6			
																					1,0	1,3	1,6	2,0			
																						1,0	1,3	1,6			
																							1,0	1,3			
																								1,0			
Содержание работы						Время в мин.																					
Установка						0,027	0,029	0,031	0,035	0,038	0,044	0,048	0,052	0,058	0,063	0,070	0,077	0,084	0,093	0,102	0,11	0,12	0,13	0,15	0,17	0,19	
Съём						0,023	0,025	0,027	0,029	0,031	0,037	0,040	0,045	0,049	0,053	0,059	0,064	0,072	0,079	0,086	0,093	0,103	0,11	0,13	0,14	0,15	0,16





ШТУЧНОЕ

Установка детали в проушину или паз

Содержание работы

Установка

Взять деталь и переместить к месту работы
Установить деталь

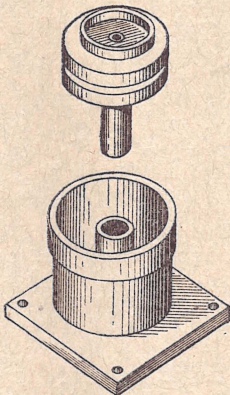
Съем

Взяться за деталь и снять
Переместить деталь и положить

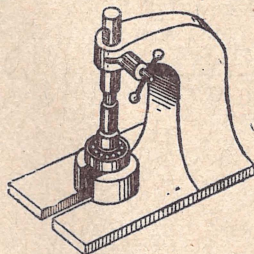
Длина детали в мм, до											Вес детали						
200	250	300	350	450	550	650	850	1000	1250	1550							
Длина продвижения в мм,										до							
20											3	4	5,5	7,5	10	13,5	
30	20											3	4	5,5	7,5	10	
50	30	20											3	4	5,5	7,5	
75	50	30	20											3	4	5,5	
120	75	50	30	20											3	4	
	120	75	50	30	20											3	
		120	75	50	30	20											
			120	75	50	30	20										
				120	75	50	30	20									
					120	75	50	30	20	↓							
						120	75	50	30	20	20						
							120	75	50	30	30						
								120	75	50	50						
									120	75	75						
										120	120						
Содержание работы											Количество проушин, до	Время					
Установка											1	0,11	0,12	0,13	0,14	0,15	0,17
											2	0,16	0,18	0,19	0,22	0,23	0,26
											3	0,23	0,26	0,27	0,30	0,33	0,37
											4	0,29	0,34	0,3	0,39	0,42	0,48
Съем											1	0,077	0,084	0,092	0,099	0,107	0,12
											2	0,12	0,13	0,14	0,15	0,16	0,18
											3	0,16	0,18	0,19	0,22	0,23	0,26
											4	0,22	0,24	0,25	0,28	0,29	0,34

Примечание. При установке детали с помощью молотка табличное вре

ШТУЧНОЕ ВРЕМЯ		Установка деталей и узлов					
Установка детали на ложементы, опоры приспособления или на призму и съём							
Установка Взять деталь и переместить Установить деталь Съём Снять деталь Переместить деталь и положить							
Содержание работы	Вес детали в кг, до	Длина детали в мм, до					
		100	200	300	500	1000	2000
		Время в мин.					
Установка	1	0,041	0,044	0,047	0,052	—	—
	2	0,046	0,051	0,056	0,061	0,066	—
	3	0,051	0,056	0,061	0,066	0,073	0,082
	5	—	—	0,070	0,077	0,085	0,096
	10	—	—	0,083	0,092	0,10	0,12
	20	—	—	—	0,11	0,12	0,14
	30	—	—	—	—	0,14	0,16
Съём	1	0,034	0,037	0,039	0,043	—	—
	2	0,038	0,043	0,047	0,053	0,055	—
	3	0,043	0,047	0,051	0,055	0,061	0,069
	5	—	0,054	0,059	0,065	0,072	0,80
	10	—	—	0,07	0,077	0,083	0,10
	20	—	—	—	0,092	0,10	0,12
	30	—	—	—	—	0,12	0,14

ШТУЧНОЕ ВРЕМЯ												Установка деталей и узлов			
Установка гладкой цилиндрической детали между стенками деталей с продвижением до упора при ходовой, широкоходовой, легкоходовой посадках и сьем															
															
Содержание работы															
Установка															
Взять деталь и переместить															
Установить деталь															
Сьем															
Снять деталь															
Переместить деталь и положить															
Диаметр детали в мм, до			Длина посадки в мм, до												
10	50	180													
Вес детали в кг, до															
1			20	40	80	150	300	500	900						
5	1			20	40	80	150	300	500	900					
	5	1			20	40	80	150	300	500	900				
		5				20	40	80	150	300	500	900			
Содержание работы			Время в мин.												
Установка			0,031	0,037	0,044	0,053	0,062	0,071	0,083	0,095	0,12	0,14			
Сьем			0,026	0,031	0,037	0,045	0,053	0,062	0,071	0,081	0,10	0,12			

ШТУЧНОЕ ВРЕМЯ										Установка деталей и узлов									
Установка гладкой цилиндрической детали на вал или в отверстие, продвигая с помощью молотка или молотка и оправки до упора при плотной, напряженной, тугой или глухой посадках и съем																			
Содержание работы																			
Установка																			
Взять деталь и переместить																			
Взять молоток или молоток и оправку и переместить																			
Установить деталь на вал или в отверстие при помощи молотка или мо- лотка и оправки																			
Переместить молоток или молоток и оправку и положить																			
Съем																			
Взять молоток или молоток и оправку и переместить																			
Снять или вынуть деталь при помощи молотка или молотка и оправки																			
Переместить молоток или молоток и оправку и положить																			
Переместить деталь и положить																			
Диаметр посадки в мм, до					Длина посадки в мм, до														
10	20	35	95	130															
Вес детали в кг, до																			
0,5					20	40	75	145	280	540	800								
1,5	0,5					20	40	75	145	280	540	800							
3,5	1,5	0,5					20	40	75	145	280	540	800						
10	3,5	1,5	0,5					20	40	75	145	280	540	800					
	10	3,5	1,5	0,5	→20					40	75	145	280	540	800				
		10	3,5	1,5						20	40	75	145	280	540	800			
			10	3,5							20	40	75	145	280	540	800		
				10								20	40	75	145	280	540	800	
Содержание работы					Время в мин.														
Установка					0,10	0,12	0,14	0,17	0,20	0,26	0,31	0,37	0,45	0,55	0,67	0,80	0,95	1,1	
Съем					0,13	0,16	0,19	0,24	0,28	0,36	0,44	0,50	0,61	0,75	0,89	1,1	1,3	1,5	

ШТУЧНОЕ ВРЕМЯ					Установка деталей и узлов										
Запрессовка или выпрессовка гладкой цилиндрической детали весом до 5 кг на ручном винтовом прессе															
															
Содержание работы															
Запрессовка															
Взять деталь и переместить, положить под шток пресса															
Взять оправку и переместить, установить на деталь															
Запрессовать деталь															
Снять оправку, переместить и положить															
Выпрессовка															
Взять узел и переместить, положить на шток пресса															
Взять оправку и переместить, установить на деталь															
Выпрессовать деталь															
Снять оправку, переместить и положить															
Снять деталь, переместить и положить															
Длина запрессовки в мм, до					Диаметр запрессовки в мм, до										
13	↓	→	15	20	35	50	75	75							
20				15	20	35	50	75	75						
40					15	20	35	50	75	75					
65						15	20	35	50	75	75				
110							15	20	35	50	75	75			
Содержание работы	Материал		Время в мин.												
Запрес- совка	Сталь в сталь		0,18	0,23	0,27	0,34	0,40	0,49	0,60	0,72	0,88				
	Бронза в сталь		0,16	0,19	0,24	0,29	0,35	0,42	0,51	0,62	0,75				
	Бронза в алюминий или магниевый сплав		0,14	0,17	0,20	0,25	0,30	0,37	0,45	0,54	0,66				
	Алюминий или ма- гниевый сплав в сталь		0,12	0,15	0,17	0,22	0,26	0,31	0,39	0,47	0,57				
Выпрес- совка	Сталь в сталь		0,16	0,19	0,24	0,29	0,35	0,41	0,51	0,62	0,75				
	Бронза в сталь		0,14	0,16	0,20	0,25	0,30	0,37	0,45	0,53	0,66				
	Бронза в алюминий или магниевый сплав		0,12	0,15	0,17	0,22	0,26	0,31	0,39	0,47	0,57				
	Алюминий или ма- гниевые сплавы в сталь		0,106	0,13	0,15	0,18	0,23	0,27	0,34	0,40	0,49				

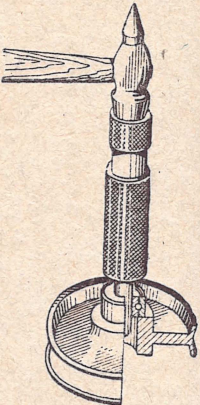
ШТУЧНОЕ ВРЕМЯ		Установка деталей и узлов						
Запрессовка штифта, втулки в отверстие с помощью молотка или молотка и оправки								
								
Содержание работы								
Запрессовка с помощью молотка								
Взять деталь и молоток и переместить								
Установить деталь в отверстие								
Запрессовать деталь при помощи молотка								
Переместить молоток и положить								
Запрессовка с помощью молотка и оправки								
Взять оправку и деталь и переместить								
Установить деталь в отверстие оправки								
Установить деталь с оправкой в отверстие другой детали								
Взять молоток, переместить								
Запрессовать деталь в отверстие детали при помощи молотка								
Снять оправку с детали, переместить и положить								
Способ выполнения работы	Диаметр детали в мм, до	Длина посадки мм, до						
		5	10	15	20	30	40	60
		Время в мин.						
Запрессовка с помощью молотка	3	0,06	0,067	0,073	0,080	0,088	0,096	0,11
	6	0,073	0,080	0,088	0,096	0,11		0,13
	10	0,080	0,088	0,096	0,11	0,13		0,14
	15	0,088	0,096	0,11	0,13		0,15	
	20	0,096	0,11	0,13		0,15		0,17
	25	0,11	0,12		0,14	0,17	0,19	
Запрессовка с помощью молотка и оправки	8	0,14	0,16	0,18	0,19	0,22		0,24
	30	0,16	0,18	0,198	0,22	0,24		0,26

Таблица 144

ШТУЧНОЕ ВРЕМЯ			Установка деталей и узлов							
Установка детали, узла со шлицевым сопряжением на вал или в отверстие с продвижением до упора										
Содержание работы										
Установка										
Взять одну или две детали и переместить										
Установить деталь на вал или в отверстие, совмещая шлицы с пазами и продвинуть до упора										
Съем										
Снять или вынуть деталь										
Переместить деталь и положить										
Диаметр по шлицам в мм, до			Длина продвижения по шлицам в мм, до							
25	38	60								
Количество шлиц, до										
10			20	30	40	55				
15	10			20	30	40	55			
22	15	10			20	30	40	55		
	22	15				20	30	40	55	
		22					20	30	40	55
Тип посадки		Содержание работы	Время в мин.							
Легкоходовая, ходовая	Установка		0,041	0,045	0,050	0,055	0,061	0,067	0,074	0,081
	Съем		0,035	0,038	0,042	0,047	0,052	0,057	0,063	0,069
Скользкая	Установка		0,067	0,075	0,081	0,091	0,10	0,11	0,12	0,13
	Съем		0,057	0,064	0,069	0,078	0,085	0,094	0,10	0,11

Таблица 145

ШТУЧНОЕ ВРЕМЯ		Установка деталей и узлов			
Сборка деталей перед прихваткой					
Содержание работы					
Взять деталь и переместить					
Установить деталь встык или внахлестку с ранее установленной деталью					
Длина соединяемых кромок в мм, до	Вес детали в кг, до				
	5	7	9	12	15
	Время в мин.				
200	0,15	0,17	0,19	0,21	0,23
500	0,17	0,19	0,21	0,23	0,25
2000	0,19	0,21	0,24	0,26	0,29

ШТУЧНОЕ ВРЕМЯ

Сочленение тяг, качалок и других подобных узлов
в проушинах с совмещением отверстий
и крепление болтами, валиками

Установка деталей
и узлов

Содержание работы

Без регулировки длины узла

Снять обертку с концов сочленяемых узлов
Взяться за концы сочленяемых узлов и установить ушковый болт в проушину или вильчатый болт на ушко с совмещением отверстий
Смазать болт или валик смазкой
Надеть шайбу на болт или валик
Установить болт и навернуть корончатую гайку плоским ключом или установить валик
Защплинтовать болт или валик

С регулировкой длины узла

Снять обертку с концов сочленяемых узлов
Взяться за концы узлов и установить ушковый болт в проушину или вильчатый болт на ушко с совмещением отверстий предварительно
Вынуть ушковый болт узла из проушины или вильчатый болт узла с ушка
Ввернуть или вывернуть ушковый или вильчатый болт в тягу или в шток цилиндра стержнем
Повторить п. п. 2—4 содержания работы
Установить ушковый болт узла в проушину или вильчатый болт узла на ушко узла с совмещением отверстий окончательно
Смазать болт смазкой
Надеть шайбу на болт
Установить болт и навернуть корончатую гайку плоским ключом
Защплинтовать болт
Законтрить контргайкой ушковый или вильчатый болт в узле плоским ключом

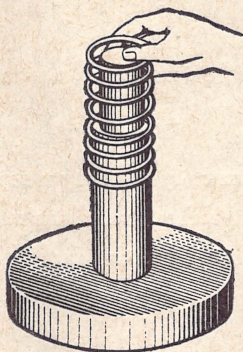
Способ крепления	Угол поворота ключа в град., до	Содержание работы	
		Без регулировки длины узла	С регулировкой длины узла
		Время в мин.	
Валиком	— 180	1,1 1,5	— 2,7
Болтом	90 45	1,7 1,9	3 3,3

Примечание. Табличное время рассчитано для болтов или валиков диаметром до 10 мм и длиной до 50 мм.

ШТУЧНОЕ ВРЕМЯ

Установка винтовой пружины в отверстие или на вал
с продвижением до упора и съем

Установка деталей
и узлов



Содержание работы

Установка

Взять деталь и пружину или одну пружину и переместить
Установить пружину в отверстие детали или на вал, продвигая до упора

Съем

Снять или вынуть пружину
Переместить пружину и положить

Диаметр
пружины
в мм, до

Длина продвижения пружины в мм, до

10	30	40	55	70	95	125	165							
13		30	40	55	70	95	125	165						
17			30	40	55	70	95	125	165					
23				30	40	55	70	95	125	165				
30					30	40	55	70	95	125	165			
40						30	40	55	70	95	125	165		
55							30	40	55	70	95	125	165	

Содержа-
ние
работы

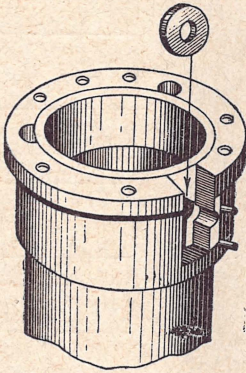
Время в мин.

Установка	0,028	0,031	0,035	0,041	0,046	0,053	0,061	0,069	0,079	0,091	0,11	0,12	0,13
Съем	0,023	0,026	0,03	0,035	0,04	0,045	0,052	0,059	0,067	0,078	0,089	0,099	0,11

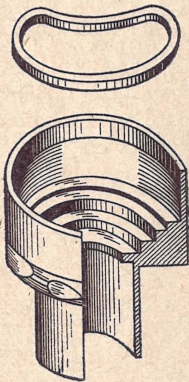
Примечание. Табличное время рассчитано для деталей весом до 0,5 кг.

ШТУЧНОЕ ВРЕМЯ														Установка деталей и узлов			
Установка винтовой пружины в отверстие или на вал с продвижением до упора, с заводом конца пружины в отверстие или паз и съем																	
Содержание работы																	
Установка																	
Взять деталь и пружину или одну пружину и переместить																	
Установить пружину в отверстие детали или на вал, продвигая до упора																	
Завести конец пружины в отверстие или паз																	
Съем																	
Вывести конец пружины из паза или отверстия и снять (вынуть) пружину																	
Переместить пружину и положить																	
Диаметр пружины в мм, до		Длина продвижения пружины в мм, до															
10		30	40	55	70	95	125	165									
13			30	40	55	70	95	125	165								
17				30	40	55	70	95	125	165							
23					30	40	55	70	95	125	165						
30						30	40	55	70	95	125	165					
40							30	40	55	70	95	125	165				
55								30	40	55	70	95	125	165			
Содержа- ние работы		Время в мин.															
Установка		0,036	0,04	0,046	0,053	0,061	0,068	0,079	0,09	0,10	0,12	0,13	0,15	0,17			
Съем		0,03	0,034	0,039	0,046	0,052	0,058	0,067	0,077	0,087	0,10	0,11	0,13	0,14			
Примечание. Вес пружин до 0,5 кг.																	

ШТУЧНОЕ ВРЕМЯ										Установка деталей и узлов							
Установка кольца, шайбы и др. подобных деталей на вал или в отверстие с продвижением до упора или в выточку на дне детали																	
Содержание работы																	
Установка									Съем								
Взять кольцо или шайбу и переместить Установить шайбу или кольцо в отверстие детали или на вал с продвижением до упора или в выточку на дне детали									Снять, вынуть кольцо, шайбу Переместить кольцо, шайбу или кольцо, шайбу и деталь и положить								
Характер установки		Длина продвижения кольца в мм, до															
Сверху	Сбоку, снизу																
Диаметр шайбы кольца в мм, до																	
22		20	25	35	50	70	90										
17—28	22↓		20	25	35	50	70	90									
13—35	17—28			→20	25	35	50	70	90								
10—45	13—35				20	25	35	50	70	90							
60	10—45					20	25	35	50	70	90						
75	60						20	25	35	50	70	90					
95	75							20	25	35	50	70	90				
120	95								20	25	35	50	70	90			
	120									20	25	35	50	70	90		90
Содержание работы		Время в мин.															
Установка		0,037	0,041	0,045	0,05	0,055	0,061	0,067	0,074	0,081	0,089	0,098	0,11	0,12	0,13		
Съем		0,030	0,033	0,036	0,040	0,044	0,050	0,054	0,059	0,065	0,071	0,078	0,088	0,096	0,11		
Примечание. Табличное время рассчитано для деталей весом до 3 кг, толщиной до 10 мм.																	

ШТУЧНОЕ ВРЕМЯ		Установка деталей и узлов					
Установка кольца, шайбы в паз между деталями с совмещением отверстий							
							
Содержание работы							
Установка							
Взять кольцо, шайбу, переместить к месту работы							
Установить шайбу в паз между деталями с совмещением отверстий							
Выем							
Вынуть кольцо, шайбу							
Переместить кольцо, шайбу, положить							
Содержание работы	Длина продвижения в мм, до						
	10	12	15	20	25	30	40
	Время в мин.						
Установка	0,053	0,058	0,064	0,070	0,077	0,085	0,094
Выем	0,043	0,047	0,052	0,056	0,062	0,069	0,076
Примечание. Табличное время рассчитано на установку шайб диаметром до 50 мм, толщиной до 5 мм и весом до 0,5 кг.							

ШТУЧНОЕ ВРЕМЯ												Установка деталей и узлов				
Установка стопорного кольца на деталь усиком в паз																
Содержание работы																
Установка												Съем				
Взять кольцо или шайбу и переместить Надеть кольцо или шайбу на деталь												Снять кольцо или шайбу Переместить кольцо или шайбу и положить				
Диаметр кольца или шайбы в мм, до		Длина посадки в мм, до														
10 13 17 20 25 35 50		20	35	60	20	35	60	20	35	60	20	35	60	60	60	60
Содержание работы		Время в мин.														
Установка		0,054	0,059	0,065	0,050	0,055	0,059	0,045	0,050	0,055	0,042	0,046	0,051	0,056	0,062	0,068
Съем		0,043	0,044	0,052	0,040	0,044	0,047	0,036	0,040	0,044	0,034	0,037	0,057	0,062	0,050	0,054
Примечание. Табличное время рассчитано для деталей весом до 0,5 кг и толщиной до 4 мм.																

ШТУЧНОЕ ВРЕМЯ		Установка деталей и узлов				
Установка резинового кольца круглого или квадратного сечения на деталь в выточку						
						
Содержание работы						
Установка без инструмента						
Взять деталь и кольцо или одно кольцо и переместить						
Установить кольцо						
Установка с помощью инструмента						
Взять кольцо, переместить к месту работы						
Установить кольцо рукой						
Взять инструмент, переместить к месту работы						
Установить кольцо при помощи инструмента окончательно						
Отложить собранные детали и инструмент или один инструмент						
Содержание работы	Диаметр детали в мм, до	Длина продвижения в мм, до				
		10	20	30	60	120
		Время в мин.				
Установка без инструмента	10	0,072	0,085	0,095	0,11	0,13
	20	0,061	0,075	0,080	0,093	0,11
	30	0,072	0,085	0,095	0,11	0,13
Установка с помощью инструмента	10	0,12	0,14	0,17	0,20	0,24
	20	0,10	0,12	0,14	0,17	0,20
	30	0,12	0,14	0,17	0,20	0,24
Примечание. Табличное время рассчитано для колец весом до 0,5 кг.						

Раздел 4

КРЕПЛЕНИЕ ДЕТАЛЕЙ И УЗЛОВ

ШТУЧНОЕ ВРЕМЯ				Крепление деталей и узлов							
Установка болта в отверстие и выем											
Содержание работы											
Установка											
Установить болт в отверстие детали											
Выем											
Вынуть болт из отверстия детали											
Диаметр болта в мм, до				Содержание работы							
				Установка				Выем			
				Количество болтов							
10	15	20	30	1	2—4	5—7	Св. 7	1	2—4	5—7	Св. 7
Длина продвижения болта в мм, до				Время в мин. на один болт							
25				0,032	0,028	0,023	0,020	0,028	0,023	0,020	0,017
50	25			0,038	0,032	0,028	0,023	0,032	0,028	0,023	0,020
100	50	25		0,044	0,038	0,032	0,028	0,038	0,032	0,028	0,023
	100	50	25→	0,051	0,044	0,038	0,032	0,044	0,038	0,032	0,028
		100	50	0,060	0,051	0,044	0,038	0,051	0,044	0,038	0,032
			100	0,070	0,060	0,051	0,044	0,060	0,051	0,044	0,038
Примечание. При установке болта с помощью молотка табличное время умножать на коэффициент 1,7.											

Установка болта без молотка и наворачивание
(отверткой) и отвертывание гайки

Содержание

Наворачивание

Взять болт и гайку и переместить
 Установить болт в отверстие
 Совместить гайку с болтом
 Навернуть гайку (болт) на 2—3 нитки рукой
 Взять два ключа или ключ и отвертку и переместить
 Установить два ключа или ключ и отвертку на гайку и болт
 Навернуть и затянуть гайку (болт) ключом
 Снять два ключа или ключ и отвертку
 Переместить два ключа или ключ и отвертку к следующей гайке (при на-
 вертывании нескольких гаек)
 Переместить два ключа или ключ и отвертку и положить

Диаметр резьбы в мм, до										Возможный			
3	4	5	6	8	10—20	22—50							
Шаг резьбы в мм, до							↓						
0,5	0,7	0,8	1	1,25	1	1,5	1,5	2					
Длина наворачивания или отвертывания в мм, до													
		4	4	6	6	6	6		360	180	180		
	4	5	5	7	7	7	7		360	360	360		
4	5	6	7	9	7	11	9	11					
5	6	7	9	11	9	14	11	14					
6	7	9	11	14	11	17	14	17					
7	9	11	14	17	14	21	17	21					
9	11	14	17	21	17	26	21	26					
	14	17	21	26	21	32	26	32					
	17	21	26	32	26		34	40					
					32		40	50					
					40		50						
					50								
Содержание работы					Количество гаек (болтов)			Время					
Навертывание					1		0,23	0,25	0,27				
					2—4		0,21	0,23	0,25				
					5—7		0,18	0,19	0,21				
					Св. 7		0,15	0,16	0,17				
Отвертывание					1		0,21	0,22	0,24				
					2—4		0,18	0,19	0,21				
					5—7		0,16	0,17	0,18				
					Св. 7		0,14	0,15	0,16				

ВРЕМЯ						Крепление деталей и узлов				
гайки, ввертывание болта торцовым ключом (болта) и вынимание болта										
работы										
Отвертывание										
Взять два ключа или ключ и отвертку и переместить										
Установить два ключа или ключ и отвертку на гайку и болт										
Открепить и отвернуть гайку (болт) ключом										
Снять два ключа или ключ и отвертку										
Переместить два ключа или ключ и отвертку к следующей гайке, болту (при отвертывании нескольких гаек)										
Переместить два ключа или ключ и отвертку положить										
Отвернуть гайку (болт) на 2—3 нитки рукой										
Вынуть болт из отверстия										
Переместить гайку и болт и положить										
угол поворота ключа в град., до										
180 360	180 360	180 360	180 360	180 360	180 360	180 360	180 360	180 360	180 360	180
в мин. на одну гайку, на один болт										
0,30	0,32	0,35	0,39	0,43	0,49	0,56	0,63	0,71	0,81	0,93
0,27	0,30	0,32	0,35	0,39	0,43	0,49	0,55	0,63	0,71	0,81
0,23	0,25	0,27	0,30	0,33	0,37	0,41	0,47	0,54	0,61	0,69
0,19	0,22	0,24	0,26	0,29	0,32	0,35	0,40	0,46	0,50	0,59
0,26	0,29	0,31	0,34	0,38	0,42	0,48	0,54	0,62	0,70	0,80
0,24	0,26	0,29	0,32	0,34	0,38	0,42	0,48	0,54	0,62	0,70
0,19	0,21	0,24	0,26	0,29	0,32	0,35	0,40	0,46	0,51	0,60
0,17	0,18	0,21	0,23	0,25	0,27	0,31	0,34	0,39	0,45	0,50

Установка болта с молотком и наворачивание гайки
и отвертывание гайки (болта)

Содержание

Наворачивание

Взять болт, молоток и переместить
 Установить болт при помощи молотка
 Переместить молоток к следующему болту (при установке нескольких болтов)
 Переместить молоток и отложить
 Взять гайку, переместить и совместить с болтом
 Навернуть гайку на 2—3 нитки рукой
 Взять два ключа или ключ и отвертку и переместить
 Установить два ключа или ключ и отвертку на болт и гайку
 Навернуть и затянуть гайку (болт) ключом
 Снять два ключа или ключ и отвертку и переместить два ключа или ключ и отвертку к следующей гайке, болту (при наворачивании нескольких гаек)
 Переместить ключ или ключ и отвертку и положить

Диаметр резьбы в мм., до										Возможный							
3	4	5	6	8	10—20	22—50											
Шаг резьбы в мм., до																	
0,5	0,7	0,8	1,0	1,25	1,0	1,5	1,5	2,0									
Длина наворачивания или отвертывания в мм., до																	
		4	5	6	6	7	↓		360	180							
		5	6	7	6	9	6			360		180	180				
4	4	6	7	9	7	11	7					360	360				
5	5	7	9	11	9	14	9	11									
6	6	9	11	14	11	17	11	14									
7	7	11	14	17	14	21	14	17									
9	9	14	17	21	17	26	17	21									
	11	17	21	26	21	32	21	26									
	14	21	26	32	26		26	32									
	17				32		32	40									
					40		40	50									
					50		50										
Содержание работы					Количество болтов (гаек)					Время							
Наворачивание					1					0,37	↓ 0,41						
					2—4					0,30	0,36						
					5—7					0,25	0,28						
					Св. 7					0,20	0,24						
Отвертывание					1					0,32	0,37						
					2—4					0,26	0,29						
					5—7					0,21	0,24						
					Св. 7					0,18	0,20						

ВРЕМЯ				Крепление деталей и узлов					
(ввертывание болта) торцовым ключом (отверткой) и вынимание болта									
работы									
Отвертывание									
Взять два ключа или ключ и отвертку и переместить									
Установить два ключа или ключ и отвертку на гайку и болт									
Открепить и отвернуть гайку (болт) ключом									
Снять два ключа или ключ и отвертку									
Переместить два ключа или ключ и отвертку к следующей гайке, болту									
(при отвертывании нескольких гаек)									
Переместить два ключа или ключ и отвертку и положить									
Отвернуть гайку на 2—3 нитки рукой									
Переместить гайку и положить									
Взять молоток и переместить									
Выбить болт при помощи молотка									
Переместить болт и положить									
Переместить молоток к следующему болту (при вынимании нескольких болтов)									
Переместить молоток и положить									
угол поворота ключа в град., до									
180 360	180 360	180 360	180 360	180 360	180 360	180 360	180 360	180 360	180
в мин. на один болт, на одну гайку									
0,47	0,56	0,61	0,68	0,74	0,83	0,93	1		
0,40	0,46	0,51	0,57	0,62	0,70	0,78	0,89		
0,33	0,39	0,47	0,52	0,59	0,66	0,74			
0,28	0,33	0,36	0,40	0,44	0,50	0,57	0,64		
0,41	0,48	0,53	0,58	0,64	0,72	0,80	0,90		
0,34	0,37	0,43	0,48	0,53	0,59	0,67	0,75		
0,28	0,33	0,36	0,40	0,44	0,50	0,56	0,64		
0,24	0,28	0,31	0,34	0,38	0,43	0,48	0,54		

Навертывание гайки (болта) торцовым ключом

Содержание

Навертывание

Взять гайку (болт), переместить и совместить с болтом (гайкой)

Навернуть гайку (болт) на 2—3 нитки рукой

Взять ключ, отвертку и переместить

Установить ключ (отвертку) на гайку (болт)

Навернуть и затянуть гайку (болт) ключом (отверткой)

Снять ключ (отвертку) с гайки (болта)

Переместить ключ (отвертку) к следующей гайке (болту) при наворачивании нескольких гаек (болтов)

Переместить ключ (отвертку) и положить

Диаметр резьбы в мм, до										Возможный			
3	4	5	6	8	10—20	32—50							
Шаг резьбы в мм													
0,5	0,7	0,8	1,0	1,25	1,0	1,5	1,5	2,0					
Длина навертывания или отвертывания						в мм, до							
		4	4	6	4	6			360	180			
		5	5	7	5	7				360			
4	4	5	6	7	6	9	6						
5	5	6	7	9	7	11	7						
6	6	7	9	11	9	14	9	11					
7	7	9	11	14	11	17	11	14					
9	9	11	14	17	14	21	14	17					
	11	14	17	21	17	26	17	21					
	14	17	21	26	21	32	21	26					
		21	26	32	26		26	32					
					32		32	40					
					40		40	50					
					50		50						
Содержание работы					Количество гаек					Время			
Навертывание					1					0,16	0,18		
					2—4					0,14	0,16		
					5—7					0,11	0,13		
					Св. 7					0,099	0,11		
Отвертывание					1					0,15	0,16		
					2—4					0,13	0,14		
					5—7					0,11	0,10		
					Св. 7					0,09	0,099		

ВРЕМЯ (отверткой) и отвертывание		Крепление деталей и узлов									
работы											
Отвертывание											
Взять ключ (отвертку) и переместить											
Установить ключ (отвертку) на гайку (болт)											
Открепить и отвернуть гайку (болт) ключом (отверткой)											
Снять ключ (отвертку) с гайки (болта)											
Переместить ключ (отвертку) к следующей гайке (болту) при наворачивании нескольких гаек (болтов)											
Переместить ключ (отвертку) и положить											
Отвернуть гайку (болт) на 2—3 нитки рукой											
Переместить гайку (болт) и положить											
угол поворота ключа в град., до											
180 360	180 360	180 360	180 360	180 360	180 360	180 360	180 360	180 360	180 360	180 360	180
в мин. на одну гайку или один болт											
0,21	0,23	0,25	0,29	0,32	0,37	0,42	0,49	0,56	0,64	0,74	0,86
0,17	0,19	0,22	0,24	0,27	0,31	0,35	0,41	0,48	0,55	0,63	0,73
0,15	0,17	0,19	0,22	0,24	0,27	0,31	0,35	0,41	0,47	0,55	0,63
0,13	0,14	0,16	0,18	0,21	0,23	0,26	0,31	0,34	0,41	0,47	0,54
0,18	0,21	0,23	0,25	0,29	0,32	0,37	0,42	0,49	0,56	0,64	0,74
0,16	0,17	0,19	0,22	0,24	0,27	0,31	0,35	0,41	0,48	0,55	0,63
0,13	0,15	0,17	0,19	0,21	0,24	0,27	0,31	0,35	0,41	0,47	0,55
0,11	0,13	0,14	0,16	0,18	0,21	0,23	0,26	0,31	0,34	0,40	0,47

**Установка болта без молотка и наворачивание гайки
отвертывание гайки (болта) и вынимание**

Содержание

Наворачивание

Взять болт и гайку и переместить
 Установить болт в отверстие
 Совместить гайку с болтом
 Навернуть гайку (болт) на 2—3 нитки рукой
 Взять два ключа или ключ и отвертку, переместить
 Установить два ключа или ключ и отвертку на гайку и болт
 Навернуть и затянуть гайку (болт) ключом
 Снять два ключа или ключ и отвертку
 Переместить два ключа или ключ и отвертку к следующей гайке (болту)
 при наворачивании нескольких гаек
 Переместить два ключа или ключ и отвертку и положить

Диаметр резьбы в мм, до										Возможный							
3	4	5	6	8	10—20	22—50											
Шаг резьбы в мм																	
0,5	0,7	0,8	1	1,25	1	1,5	1,5	2									
Длина наворачивания или отвертывания в										мм, до							
		4	4	6	6	6	6	180	150	120	90						
		5	5	7	7	7	7	180	180	150	120						
	4	6	7	9	7	11	9	11	14	180	150	150					
4	5	7	9	11	9	14	11	17	19		180	180					
5	6	9	11	14	11	17	14	21	21								
6	7	11	14	17	14	21	17	26	26								
7	9	14	17	21	17	26	21	32	32								
9	11	17	21	26	26	32	26	40	40								
	14	21	26	32	32	40	40	50	50								
	17	26	32	40	40	50	50										
	21	32	40	50	50												
Содержание работы										Количество гаек (болтов)							
										Время							
Навертывание										1	0,27	0,30	0,32	0,35			
										2—4	0,25	0,27	0,30	0,32			
										5—7	0,21	0,23	0,25	0,27			
										Св. 7	0,18	0,20	0,22	0,24			
Отвертывание										1	0,24	0,26	0,29	0,31			
										2—4	0,22	0,24	0,26	0,29			
										5—7	0,18	0,20	0,22	0,24			
										Св. 7	0,16	0,17	0,18	0,21			

ВРЕМЯ

или контргайки (ввертывание болта) плоским ключом, болта без молотка

Крепление деталей

и узлов

работы

Отвертывание

Взять два ключа или ключ и отвертку и переместить

Установить два ключа или ключ и отвертку на гайку и болт

Открепить и отвернуть гайку (болт) ключом

Снять два ключа или ключ и отвертку

Переместить два ключа или ключ и отвертку к следующей гайке (болту) при наворачивании нескольких гаек

Переместить два ключа или ключ и отвертку и положить

Отвернуть гайку (болт) на 2—3 нитки рукой

Вынуть болт из отверстия

Переместить гайку и болт и положить

угол поворота ключа в град., до

60	45													
90	60	45												
120	90	60	45											
150	120	90	60	45										
180	150	120	90	60	45									
	180	150	120	90	60	45								
		180	150	120	90	60	45							
			180	150	120	90	60	45						
				180	150	120	90	60	45					
					180	150	120	90	60	45				
						180	150	120	90	60	45			
							180	150	120	90	60	45		
								180	150	120	90	60	45	
									180	150	120	90	60	45

в мин. на один болт или на одну гайку

0,39	0,44	0,49	0,56	0,63	0,71	0,81	0,92	1,1	1,2	1,4	1,6	1,8	2,1
0,34	0,39	0,44	0,49	0,56	0,63	0,71	0,81	0,92	1,1	1,2	1,4	1,6	1,8
0,30	0,33	0,36	0,42	0,47	0,54	0,60	0,68	0,79	0,9	1,0	1,2	1,4	1,6
0,26	0,29	0,32	0,35	0,40	0,46	0,51	0,59	0,68	0,78	0,89	1,0	1,2	1,4
0,34	0,39	0,43	0,48	0,55	0,62	0,71	0,80	0,91	1,1	1,2	1,4	1,6	1,8
0,31	0,34	0,38	0,42	0,48	0,54	0,62	0,70	0,80	0,91	1,1	1,2	1,4	1,6
0,26	0,29	0,32	0,36	0,41	0,46	0,52	0,59	0,68	0,78	0,89	1,0	1,2	1,4
0,23	0,25	0,27	0,31	0,34	0,40	0,45	0,51	0,60	0,66	0,77	0,88	1,0	1,2

ШТУЧНОЕ

Установка болта с молотком и наворачивание гайки,
и отвертывание гайки (болта),

Содержание

Наворачивание

Взять болт, молоток и переместить
 Установить болт при помощи молотка
 Переместить молоток к следующему болту (при установке нескольких болтов)
 Переместить молоток и положить
 Взять гайку, переместить и совместить с болтом
 Навернуть гайку (болт) на 2—3 нитки рукой
 Взять два ключа или ключ и отвертку и переместить
 Установить два ключа или ключ и отвертку на гайку и болт
 Навернуть и затянуть гайку (болт) ключом
 Снять два ключа или ключ и отвертку и переместить к следующей гайке, болту (при наворачивании нескольких гаек)
 Переместить два ключа или ключ и отвертку и положить

Диаметр резьбы в мм, до										Возможный				
3	4	5	6	8	10—20	22—50								
Шаг резьбы в мм, до														
0,5	0,7	0,8	1	1,25	1	1,5	1,5	2						
Длина наворачивания или отвертывания в мм, до														
		4	4	6		6	6		180	150	120	90		
	4	5	5	7	6	7	7	11		180	150	120		
4	5	6	7	9	7	11	9	14				150		
5	6	7	9	11	9	14	11	17				180		
6	7	9	11	14	11	17	14	21						
7	9	11	14	17	14	21	17	26						
9	11	14	17	21	17	26	21	32						
	14	17	21	26	21	32	26	40						
	17	21	26	32	32		32	50						
Содержание работы					Количество гаек (болтов)					Время в мин.				
Наворачивание					1					0,41		0,47		
					2—4					0,35		0,40		
					5—7					0,28		0,33		
					Св. 7					0,24		0,26		
Отвертывание					1					0,37		0,41		
					2—4					0,29		0,34		
					5—7					0,24		0,28		
					Св. 7					0,20		0,24		

ВРЕМЯ

Крепление деталей

контргайки (ввертывание болта) плоским ключом
вынимание болта

и узлов

работы

Отвертывание

- Взять два ключа или ключ и отвертку и переместить
- Установить два ключа или ключ и отвертку на гайку и болт
- Открепить и отвернуть гайку (болт) ключом
- Снять два ключа или ключ и отвертку
- Переместить два ключа или ключ и отвертку к следующей гайке, болту (при отвертывании нескольких гаек)
- Переместить два ключа или ключ и отвертку и положить
- Отвернуть гайку на 2—3 нитки рукой
- Переместить гайку и положить
- Взять молоток и переместить
- Выбить болт при помощи молотка
- Переместить болт и положить
- Переместить молоток к следующему болту (при вынимании нескольких болтов)
- Переместить молоток и положить

угол поворота ключа в град., до

60	45											
90	60	45										
120	90	60	45									
150	120	90	60	45								
180	150	120	90	60	45							
	180	150	120	90	60	45						
		180	150	120	90	60	45					
			180	150	120	90	60	45				
				180	150	120	90	60	45			
					180	150	120	90	60	45		
						180	150	120	90	60	45	
							180	150	120	90	60	45

на одну гайку или на один болт

0,56		0,67		0,74	0,84	0,95	1,1	1,2	1,4	1,6	1,8
0,47		0,57		0,62	0,70	0,78	0,89	1,0	1,1	1,3	1,5
0,39		0,43	0,48	0,52	0,59	0,66	0,75	0,84	0,96	1,1	1,3
0,31	0,36		0,40	0,44	0,50	0,56	0,64	0,72	0,82	0,94	1,1
0,45	0,49	0,54	0,58	0,65	0,72	0,81	0,90	1,0	1,2	1,4	1,6
0,37	0,40	0,44	0,48	0,53	0,60	0,67	0,76	0,87	0,94	1,1	1,3
0,33		0,38	0,42		0,50	0,57	0,64	0,73	0,82	0,93	1,1
0,28		0,34		0,38	0,43	0,48	0,55	0,62	0,70	0,80	0,93

ШТУЧНОЕ

Навертывание гайки или контргайки плоским ключом,

Содержание

Навертывание

Взять гайку, переместить и совместить с болтом

Навернуть гайку на 2—3 нитки рукой

Взять ключ и переместить

Установить ключ на гайку

Навернуть и затянуть гайку ключом

Снять ключ с гайки

Переместить ключ к следующей гайке (при навертывании нескольких гаек)

Переместить ключ и положить

Диаметр резьбы в мм, до										Возможный			
3	4	5	6	8	10—20	22—50							
Шаг резьбы в мм													
0,5	0,7	0,8	1,0	1,25	1,0	1,5	1,5		2,0				
Длина наворачивания или отвертывания в мм, до													
		4	5	6		6	6	180	150	120			
		5	6	7	6	7	7	→180	150	150			
4	4	6	7	9	7	9	9			180			
5	5	7	9	11	9	11	11						
6	6	9	11	14	11	14	14						
7	9	11	14	17	14	17	17						
9	11	14	17	21	17	21	21						
	14	17	21	26	21	26	26						
	17	21	26	32	26	32	32						
					32		40						
					40		50						
					50		62						
Содержание работы					Количество гаек					Время			
Навертывание					1		0,21	0,023	0,25				
					2—4		0,17	0,19	0,22				
					5—7		0,15	0,17	0,19				
					Св. 7		0,13	0,15	0,16				
Отвертывание					1		0,18	0,21	0,23				
					2—4		0,15	0,17	0,19				
					5—7		0,14	0,15	0,17				
					Св. 7		0,11	0,13	0,15				

ВРЕМЯ															Крепление деталей и узлов				
отвертывание, затягивание или ослабление гайки																			
работы																			
Отвертывание																			
Взять ключ и переместить																			
Установить ключ на гайку																			
Открепить и отвернуть гайку ключом																			
Снять ключ с гайки																			
Переместить ключ к следующей гайке (при наворачивании нескольких гаек)																			
Переместить ключ и положить																			
Отвернуть гайку на 2—3 нитки рукой																			
Переместить гайку и положить																			
угол поворота ключа в град., до																			
90 120 150 180	60 90 120 150 180	45 60 90 120 150 180	45 60 90 120 150 180	45 60 90 120 150 180	45 60 90 120 150 180	45 60 90 120 150 180	45 60 90 120 150 180	45 60 90 120 150 180	45 60 90 120 150 180	45 60 90 120 150 180	45 60 90 120 150 180	45 60 90 120 150 180	45 60 90 120 150 180	45 60 90 120 150 180	45 60 90 120 150 180				
в мин. на одну гайку																			
0,29 0,24 0,22 0,18	0,32 0,29 0,23 0,21	0,38 0,32 0,27 0,23	0,42 0,37 0,31 0,26	0,49 0,41 0,35 0,31	0,56 0,48 0,41 0,35	0,63 0,55 0,47 0,40	0,74 0,64 0,55 0,47	0,85 0,73 0,63 0,54	0,99 0,85 0,73 0,63	1,1 0,98 0,85 0,72	1,4 1,1 0,98 0,83	1,6 1,4 1,1 0,97	1,8 1,5 1,3 1,1	2,1 1,8 1,6 1,4	2,4 2,1 1,9 1,7				
0,25 0,22 0,19 0,16	0,29 0,25 0,22 0,18	0,32 0,28 0,24 0,21	0,38 0,32 0,28 0,23	0,42 0,37 0,31 0,26	0,49 0,41 0,35 0,31	0,56 0,48 0,41 0,35	0,64 0,55 0,47 0,40	0,74 0,64 0,55 0,47	0,86 0,74 0,63 0,54	0,99 0,85 0,73 0,63	1,1 0,98 0,85 0,72	1,4 1,1 0,98 0,83	1,6 1,4 1,1 0,97	1,8 1,6 1,4 1,1	2,1 1,9 1,7 1,5				

ШТУЧНОЕ ВРЕМЯ						Крепление деталей и узлов			
Затягивание или ослабление гайки плоским или торцовым ключом									
Содержание работы									
Затягивание									
Взять ключ и переместить									
Установить ключ на гайку									
Затянуть гайку ключом									
Снять ключ									
Переместить ключ к следующей гайке (при затягивании нескольких гаек)									
Переместить ключ и отложить									
Ослабление									
Взять ключ и переместить									
Установить ключ на гайку									
Ослабить гайку ключом									
Снять ключ									
Переместить ключ к следующей гайке (при затягивании нескольких гаек)									
Переместить ключ и положить									
Выполняемая работа	Диаметр резьбы в мм, до	Содержание работы							
		Затягивание				Ослабление			
		Количество гаек							
		1	2—4	5—7	Св. 7	1	2—4	5—7	Св. 7
		Время в мин.							
Первая гайка	5	0,066	0,061	0,056	0,050	0,061	0,056	0,050	0,044
	8	0,072	0,066	0,061	0,056	0,066	0,061	0,056	0,050
	12	0,079	0,072	0,066	0,061	0,072	0,066	0,061	0,056
	20	0,087	0,079	0,072	0,066	0,079	0,072	0,066	0,061
	40	0,097	0,087	0,079	0,072	0,087	0,079	0,072	0,066
Каждая последующая	5	0,036	0,031	0,026	0,023	0,031	0,026	0,023	0,019
	8	0,042	0,036	0,031	0,026	0,036	0,031	0,026	0,023
	12	0,049	0,042	0,036	0,031	0,042	0,036	0,031	0,026
	20	0,057	0,049	0,042	0,036	0,049	0,042	0,036	0,031
	40	0,067	0,057	0,049	0,042	0,057	0,049	0,042	0,036
Примечание. При затягивании гаек до совмещения паза гайки и отвер- стия болта (под шплинт) табличное время умножать на коэффициент 1,2.									

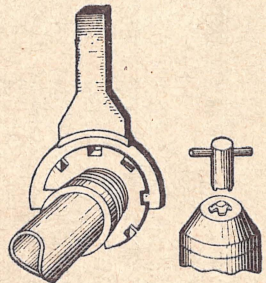
Таблица 161

ШТУЧНОЕ ВРЕМЯ										Крепление деталей и узлов							
Ввертывание детали, болта, гайки рукой и вывертывание																	
Содержание работы																	
Ввертывание																	
Взять деталь, болт, гайку и переместить																	
Ввернуть деталь, болт, гайку рукой																	
Вывертывание																	
Вывернуть деталь, болт, гайку рукой																	
Взять деталь, болт гайку и переместить																	
Диаметр резьбы в мм, до										Содержание работы							
3	4	5	6	8	10—20	22—50				Ввертывание				Вывертывание			
Шаг резьбы в мм ↓										Количество деталей, болтов, гаек							
0,5	0,7	0,8	1,0	1,25	1,0	1,5	1,5	2,0		1	2—4	5—7	Св. 7	1	2—4	5—7	Св. 7
Длина ввертывания или тывания в мм,										Время в мин. на 1 гайку, болт, деталь							
									6	0,056	0,048	0,040	0,035	0,040	0,034	0,030	0,025
									7	0,060	0,052	0,043	0,038	0,045	0,038	0,032	0,027
							6	6	8	0,066	0,057	0,048	0,041	0,049	0,042	0,035	0,030
		4		6			7	7	10	0,073	0,063	0,052	0,046	0,055	0,047	0,040	0,034
	4	5	6	7	6	8	8	8	12	0,081	0,070	0,058	0,050	0,062	0,053	0,045	0,038
	5	6	7	8	7	10	10	10	14	0,090	0,078	0,065	0,056	0,070	0,059	0,050	0,042
4	6	7	8	10	8	12	12	12	16	0,10	0,087	0,078	0,063	0,079	0,067	0,057	0,048
5	7	8	9	12	9	14	14	14	19	0,11	0,097	0,082	0,071	0,089	0,076	0,065	0,055
6	8	9	10	14	10	16	16	16	22	0,13	0,11	0,092	0,080	0,10	0,088	0,074	0,063
7	9	10	12	16	12	19	19	19	26	0,15	0,13	0,11	0,09	0,11	0,099	0,084	0,072
8	10	12	14	19	14	22	22	22	31	0,17	0,14	0,13	0,10	0,14	0,11	0,097	0,082
		14	16	22	16	26	26	26	36	0,19	0,16	0,14	0,11	0,16	0,13	0,11	0,095
		16	19		19	31	31	31	42	0,22	0,18	0,16	0,14	0,18	0,15	0,13	0,11
			22		22		36	36	49	0,25	0,20	0,18	0,16	0,20	0,17	0,15	0,13
					26		42			0,29	0,24	0,20	0,18	0,24	0,19	0,17	0,15
					31		49			0,33	0,27	0,24	0,20	0,27	0,23	0,19	0,17
					36					0,38	0,33	0,27	0,24	0,32	0,26	0,23	0,19
					42					0,43	0,36	0,32	0,27	0,36	0,31	0,26	0,23
					49					0,50	0,42	0,36	0,32	0,42	0,35	0,31	0,26

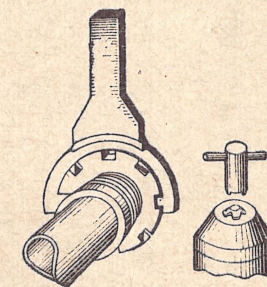
Примечание. При вывертывании детали со сжатием пружины табличное время умножать на коэффициент 1,2.

Примечание. При вывертывании детали со сжатием пружины табличное время умножать на коэффициент 1,2.

ШТУЧНОЕ ВРЕМЯ										Крепление деталей и узлов							
Ввертывание и вывертывание винтов отверткой																	
Содержание работы																	
Ввертывание																	
Взять винт, переместить и установить в отверстие																	
Ввернуть винт на 2—3 нитки рукой																	
Взять отвертку и переместить																	
Установить отвертку в шлиц винта																	
Ввернуть винт отверткой и затянуть																	
Снять отвертку и отложить или переместить к следующему винту (при ввертывании нескольких винтов)																	
Вывертывание																	
Взять отвертку и переместить																	
Установить отвертку в шлиц винта																	
Открепить и вывернуть винт отверткой																	
Отложить отвертку или переместить к следующему винту (при отвертывании нескольких винтов)																	
Вывернуть винт на 2—3 нитки рукой																	
Переместить винт и отложить																	
Диаметр резьбы в мм, до										Содержание работы							
3	4	5	6	8	10—15	Ввертывание				Вывертывание							
Шаг резьбы в мм										Количество винтов							
0,5	0,7	0,8	1	1,25	1	1,5	1	2—4	5—7	Св. 7	1	2—4	5—7	Св. 7			
Длина наворачивания или вертывания в мм,										Время в мин.							
		6						0,28	0,21	0,17	0,15	0,19	0,17	0,15	0,13		
4	6	7	9	11				0,25	0,23	0,19	0,17	0,22	0,19	0,17	0,15		
5	7	9	11	13		17		0,29	0,25	0,22	0,19	0,24	0,22	0,19	0,16		
6	9	11	13	15		21		0,32	0,29	0,24	0,22	0,27	0,24	0,22	0,18		
7	11	13	15	19		24		0,36	0,33	0,27	0,24	0,31	0,27	0,24	0,21		
9	13	15	17	24	17	28		0,42	0,38	0,32	0,27	0,35	0,32	0,27	0,23		
11	15	17	21	28	21	32		0,49	0,42	0,36	0,31	0,41	0,36	0,31	0,26		
13	17	21	24	32	24	36		0,56	0,49	0,41	0,35	0,48	0,41	0,35	0,31		
15	21	24	28	36	28	42		0,64	0,56	0,48	0,41	0,55	0,48	0,41	0,35		
17	24	28	32	42	32	50		0,74	0,64	0,55	0,47	0,63	0,55	0,47	0,40		
21	28	32	36	50	36	60		0,85	0,74	0,64	0,55	0,73	0,63	0,55	0,47		
24	32	36	42		42			0,99	0,86	0,73	0,63	0,85	0,73	0,63	0,54		
28	36	42	50		50			1,1	0,99	0,84	0,73	0,98	0,84	0,73	0,62		
32		50			60			1,4	1,1	0,98	0,84	1,1	0,98	0,85	0,72		

ШТУЧНОЕ ВРЕМЯ													Крепление деталей и узлов						
Ввертывание или наворачивание детали, гайки специальным ключом со шлицами или шпильками и отвертывание или вывертывание																			
Содержание работы																			
Навертывание									Отвертывание										
Взять деталь и переместить									Взять ключ и переместить										
Навернуть деталь на 2—3 нитки рукой									Установить ключ на деталь										
Взять ключ и переместить									Отвернуть деталь ключом										
Установить ключ на деталь									Снять ключ с детали										
Навернуть деталь ключом									Отложить ключ										
Снять ключ с детали									Отвернуть деталь на 2—3 нитки рукой										
Переместить ключ и положить									Переместить деталь и положить										
																			
Содержание работы		Диаметр резьбы в мм, до																	
Наверты- вание	Отверты- вание	8		10		20		30		40		60		80		120			
		Шаг резьбы в мм																	
Длина наворачивания или отвертывания в мм, до		1	1,25	1	1,5	1	1,5	1	1,5	2	1	1,5	2	1,5	2	1,5	2	1,5	2
		Время в мин.																	
—	10	0,14	0,12	0,17	0,13	0,21	0,16	0,24	0,18	0,16	0,29	0,21	0,18	0,24	0,21	0,29	0,24	0,33	0,29
10	12	0,16	0,13	0,21	0,16	0,24	0,18	0,29	0,21	0,18	0,33	0,24	0,21	0,39	0,29	0,24	0,33	0,29	0,39
12	16	0,18	0,16	0,24	0,18	0,29	0,21	0,33	0,24	0,21	0,39	0,29	0,24	0,33	0,29	0,39	0,33	0,44	0,39
16	20	0,21	0,18	0,29	0,21	0,33	0,24	0,39	0,29	0,24	0,44	0,33	0,29	0,39	0,33	0,44	0,39	0,53	0,44
20	24	0,24	0,21	0,33	0,24	0,39	0,29	0,44	0,33	0,29	0,53	0,39	0,33	0,44	0,39	0,53	0,44	0,61	0,53
24	32	0,29	0,24	0,39	0,29	0,44	0,33	0,53	0,39	0,33	0,61	0,44	0,39	0,53	0,44	0,61	0,53	0,73	0,61
32	40	0,33	0,29	0,44	0,33	0,53	0,39	0,61	0,44	0,39	0,73	0,53	0,44	0,61	0,53	0,73	0,61	0,84	0,73
40	—	0,39	0,33	0,53	0,39	0,61	0,44	0,73	0,53	0,44	0,84	0,61	0,53	0,73	0,61	0,84	0,73	0,97	0,84

Примечание. Табличное время рассчитано для деталей весом до 3 кг.



Примечание. Табличное время рассчитано для деталей весом до 3 кг.

Таблица 164

ШТУЧНОЕ ВРЕМЯ					Крепление деталей и узлов							
Надевание шайбы простой или шайбы гровера на болт, валик и снятие												
Содержание работы												
Надевание					Съем							
Взять деталь и шайбу или только шайбу и переместить					Снять шайбу с болта							
Надеть шайбу на болт					Переместить шайбу и положить							
Диаметр болта или винта в мм, до					Содержание работы							
					Надевание				Съем			
10	15	22	30	42	Количество шайб							
Длина продвижения шай- бы в мм, до					1	2—4	5—7	Св. 7	1	2—4	5—7	Св. 7
					Время в мин. на одну шайбу							
		20			0,04	0,034	0,03	0,025	0,034	0,03	0,025	0,022
20	28	34	20	↓	0,047	0,040	0,034	0,03	0,040	0,034	0,030	0,025
34	48	55	34	20	0,055	0,047	0,040	0,034	0,047	0,040	0,034	0,030
55	75	90	55	34	0,064	0,055	0,047	0,040	0,055	0,047	0,040	0,034
90	130	150	90	55	0,074	0,064	0,055	0,047	0,064	0,055	0,047	0,040
150			150	90	0,087	0,074	0,064	0,055	0,074	0,064	0,055	0,047
				150	0,10	0,087	0,074	0,064	0,087	0,074	0,064	0,055

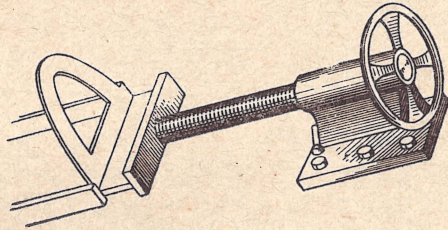
Таблица 165

ШТУЧНОЕ ВРЕМЯ		Крепление деталей и узлов					
Крепление детали в тисках и открепление		Крепление деталей и узлов					
Содержание работы							
Крепление в тисках		Переустановить деталь в тисках					
Взять деталь и переместить		Закрепить тиски					
Установить деталь в тиски и закрепить		Открепление					
Переустановка в тисках		Открепить тиски и вынуть деталь из тисков					
Открепить тиски		Переместить деталь и положить					
Содержание работы	Вид детали	Вес детали в кг, до					
		1	2	3	5	10	20
		Время в мин.					
Крепление в тисках	Плоская	0,060	0,070	0,078	0,088	0,10	0,12
	Объемная	0,066	0,077	0,086	0,097	0,11	0,13
Переустановка в тисках	Плоская	0,092	0,11	0,12	0,14	0,16	0,18
	Объемная	0,11	0,12	0,14	0,16	0,18	0,20
Открепление	Плоская	0,050	0,058	0,065	0,073	0,083	0,10
	Объемная	0,055	0,054	0,072	0,081	0,092	0,11
Примечание. Плоские детали приняты толщиной до 10 мм.							

ШТУЧНОЕ ВРЕМЯ										Крепление деталей и узлов		
Крепление детали ручными тисочками, струбцинами и открепление												
Крепление Взять ручные тисочки или струбцину и переместить Установить ручные тисочки или струбцину на деталь и завернуть прижим- ной винт												
Открепление Отвернуть прижимной винт и снять ручные тисочки или струбцину с детали Переместить ручные тисочки или струбцину и положить												
Диаметр резьбы в мм, до	Шаг резьбы в мм	Длина заворачивания (отвертывания) в мм, до										
6; 10	1	2	3	4	6	7	8	10	12	14	16	20
8	1,25	2	3,5	5	8	9	10	12	15	17	20	
10—20	1,5	3	4	6	9	11	12	15	18	20		
	2	4	6	8	12	14	16	20				
	3	6	9	12	18	20						
	4	8	12	16								
Наименование инструмента	Содержание работы	Время в мин.										
Ручные тисочки	Крепление	0,11	0,12	0,14	0,15	0,17	0,19	0,21	0,23	0,25	0,27	0,30
	Открепление	0,073	0,084	0,09	0,10	0,11	0,13	0,15	0,17	0,19	0,21	0,26
Струбцина	Крепление	0,13	0,15	0,17	0,19	0,21	0,23	0,26	0,28	0,30	0,32	0,37
	Открепление	0,084	0,10	0,11	0,13	0,15	0,17	0,19	0,21	0,23	0,25	0,29

ШТУЧНОЕ ВРЕМЯ					Крепление деталей и узлов			
Крепление откидными планками или откидными хомутами и открепление								
<div></div>								
Содержание работы								
Крепление								
Повернуть планку или хомут до установки в рабочее положение								
Закрепить планку или хомут								
Открепление								
Открепить планку или хомут								
Повернуть планку или хомут до установки в исходное положение								
Способ крепления планки или хомута	Способ установки штыря	Диаметр штыря в мм, до	Диаметр и шаг резьбы в мм, до	Длина наворачивания в мм, до	Содержание работы			
					Крепление		Открепление	
					Длина планки в мм, до			
					200	500	200	500
Время в мин.								
Накидной винт		12×1,5		6	0,13	0,15	0,091	0,12
				8	0,15	0,17	0,12	0,15
				10	0,17	0,19	0,15	0,17
				12	0,19	0,22	0,17	0,19
				15	0,22	0,24	0,19	0,22
				20	0,24	0,26	0,22	0,24
		6×1		6	0,15	0,17	0,12	0,15
				8	0,17	0,19	0,15	0,17
				10	0,19	0,22	0,17	0,19
				12	0,22	0,24	0,19	0,22
				15	0,24	0,26	0,22	0,24
				20	0,26	0,29	0,24	0,26
Гладкий штырь	Свободно	10 20	—	—	0,12 0,15	0,15 0,17	0,10 0,12	0,12 0,15
	С подбиванием молотком	10 15 20	—	—	0,19 0,22 0,24	0,22 0,24 0,26	0,17 0,19 0,22	0,16 0,22 0,24

ШТУЧНОЕ ВРЕМЯ														Крепление деталей и узлов					
Крепление детали винтовыми прижимами и открепление																			
Содержание работы																			
Крепление																			
Взяться за прижим и завернуть прижимной винт																			
Открепление																			
Взяться за прижим и отвернуть прижимной винт																			



Диаметр резьбы в мм, до	Шаг резьбы в мм	Содержание работы																	
		Крепление									Открепление								
		Длина заворачивания или отворачивания в мм, до																	
		10	12	15	20	25	30	35	40	50	10	12	15	20	25	30	35	40	50
		Время в мин.																	
10	1,25	0,087	0,10	0,12	0,14	0,16	0,18	0,20	0,23	0,26	0,075	0,087	0,10	0,12	0,13	0,15	0,17	0,19	0,22
	1,5	0,075	0,085	0,10	0,12	0,14	0,16	0,18	0,20	0,23	0,065	0,074	0,087	0,10	0,12	0,13	0,15	0,17	0,19
30	2	0,080	0,091	0,11	0,13	0,15	0,17	0,20	0,23	0,26	0,070	0,080	0,095	0,11	0,13	0,14	0,17	0,19	0,22
	2,5	0,067	0,076	0,090	0,11	0,13	0,15	0,17	0,19	0,23	0,058	0,066	0,078	0,092	0,11	0,13	0,14	1,16	0,19
	3	0,059	0,067	0,080	0,96	0,11	0,13	0,15	0,17	0,19	0,050	0,059	0,069	0,080	0,092	0,11	0,13	0,14	0,16

ШТУЧНОЕ ВРЕМЯ		Крепление деталей и узлов	
Крепление детали или узла выдвижным фиксатором со штырем и открепление			
			
Содержание работы			
Крепление			
Взяться за выдвижной фиксатор и продвинуть в рабочее положение Установить штырь в отверстие выдвижного фиксатора без молотка			
Открепление			
Вынуть штырь из отверстия выдвижного фиксатора без молотка Взяться за выдвижной фиксатор и продвинуть в исходное положение			
Содержание работы	Диаметр фиксатора в мм, до	Длина продвижения фиксатора в мм, до	
		100	200
		Время в мин.	
Крепление	20	0,073	0,080
	60	0,079	0,092
Открепление	20	0,065	0,071
	60	0,070	0,081
Примечание. Табличное время рассчитано для штыря диаметром до 10 мм, длиной продвижения до 50 мм.			

Таблица 170

ШТУЧНОЕ ВРЕМЯ		Крепление деталей и узлов
Крепление съемными планками и открепление		
Содержание работы		
Крепление		
Взять планку и переместить		
Установить планку болтом в паз и навернуть гайку на болт рукой		
Взять плоский ключ и переместить		
Затянуть гайку на 1,5—2 нитки плоским ключом		
Переместить ключ и положить		
Открепление		
Взять плоский ключ и переместить		
Ослабить гайку на 1,5—2 нитки плоским ключом		
Переместить ключ и положить		
Отвернуть гайку с болта рукой и снять планку		
Переместить планку и положить		
Положение рабочего при работе	Содержание работы	
	Крепление	Открепление
	Штучное время в мин.	
Удобное	0,27	0,22
Неудобное	0,36	0,30
Примечание. Табличное время рассчитано для планок габаритными размерами до 100×500 мм. Диаметр болтов до 16 мм, длина наворачивания до 10 мм, шаг резьбы до 2 мм.		

Таблица 171

ШТУЧНОЕ ВРЕМЯ		Крепление деталей и узлов		
Крепление детали хомутом с двумя барашковыми болтами и открепление				
Содержание работы				
Крепление				
Взять хомут и переместить				
Установить хомут на деталь				
Закрепить хомут двумя барашковыми болтами				
Открепление				
Открепить хомут				
Снять хомут с детали				
Переместить хомут и положить				
Содержание работы	Длина хомута в мм, до			
	500	1000	2000	3000
	Время в мин.			
Крепление	0,73	0,84	0,95	1,1
Открепление	0,14	0,16	0,18	0,21

ШТУЧНОЕ ВРЕМЯ						Крепление деталей и узлов			
Крепление детали гладкими штырями и открепление									
Содержание работы									
Крепление									
Взять штырь или штырь и молоток и переместить									
Установить штырь в отверстие без молотка или молотком									
Переместить молоток и положить									
Открепление									
Взять молоток и переместить									
Вынуть штырь из отверстия без молотка или с молотком									
Переместить штырь или штырь и молоток и положить									
Способ установки штыря	Диаметр штыря в мм, до	Содержание работы							
		Крепление				Открепление			
		Длина продвижения штыря в мм, до							
		50	100	200	300	50	100	200	300
Время в мин.									
Без молотка	10	0,050	0,057	0,064	—	0,045	0,049	0,056	—
	15	0,057	0,065	0,073	—	0,050	0,057	0,065	—
	20	0,064	0,073	0,082	—	0,056	0,063	0,072	—
	30	0,073	0,084	0,092	0,11	0,065	0,074	0,083	0,092
	40	0,082	0,092	0,11	0,13	0,072	0,081	0,092	0,11
С молотком	10	0,092	0,11	0,12	—	0,083	0,092	0,11	—
	15	0,11	0,12	0,14	—	0,096	0,11	0,12	—
	20	0,12	0,14	0,16	—	0,11	0,12	0,14	—
	30	0,14	0,16	0,18	0,20	0,12	0,14	0,16	0,18
	40	0,16	0,18	0,20	0,22	0,14	0,16	0,18	0,20

ШТУЧНОЕ ВРЕМЯ											Крепление деталей и узлов	
Контровка деталей (болтов) проволокой и расконтровка												
Содержание работы												
Контровка												
Взять проволоку и инструмент и переместить												
Протянуть проволоку через отверстия деталей (болтов) с помощью инстру-мента												
Скрутить концы проволоки инструментом												
Переместить инструмент и положить												
Расконтровка												
Взять инструмент и переместить												
Перекусить проволоку в нескольких местах												
Вынуть проволоку из отверстий												
Переместить инструмент и положить												
Количество контруемых деталей	Содержание работы											
	Контровка										Расконтровка	
	Способ контровки											
	Без заплетки		С заплеткой								Без заплетки	С за- плеткой
	Расстояние между деталями (болтами) в мм, до											
	10	20	30	40	55	75	100	130	160	200	—	—
	Время в мин.											
2	0,40	0,48	0,58	0,68	0,82	0,98	1,2	1,4	1,6	1,8	0,24	0,32
3	0,48	0,58	0,72	0,87	1,1	1,4	1,6	1,9	2,3	2,6	0,36	0,48
4	0,58	0,72	0,96	1,2	1,4	1,6	1,9	2,3	2,7	3,1	0,48	0,64
6	0,72	0,96	1,2	1,5	1,7	2,0	2,5	3,0	3,4	4,1	0,66	0,84
8	1,0	1,2	1,4	1,7	1,9	2,3	2,7	3,3	3,9	4,5	0,76	0,96
10	1,2	1,5	1,7	2,1	2,4	2,9	3,4	4,1	4,9	5,7	0,96	1,2
На каждую последующую деталь	0,15	0,17	0,19	0,21	0,24	0,29	0,34	0,41	0,49	0,57	0,10	0,12
Примечание. Табличное время рассчитано для проволоки диаметром до 2 мм.												

ШТУЧНОЕ ВРЕМЯ													Крепление деталей и узлов					
Контровка болтов контровочными шайбами и расконтровка																		
Содержание работы																		
Контровка									Расконтровка									
Взять инструмент с верстака и переместить Загнуть усики и прижать их по граням гайки (головки болта) или в лаз Переместить инструмент и положить									Взять инструмент и положить Отогнуть усики Переместить инструмент и положить									
Количество усиков шайбы					Количество контруемых болтов													
1	2	3	4	5														
Толщина материала в мм, до																		
0,5 0,85 1,5 2,0	0,5 0,85 1,5 2,0	↓ 0,5 0,85 1,5 2,0	0,5 0,85 1,5 2,0	0,5 0,85 1,5 2,0	Св. 7	5-7 Св. 7	2-4 5-7 Св. 7	1 2-4 5-7 Св. 7	1 2-4 5-7 Св. 7	1 2-4 5-7 Св. 7	1 2-4 5-7 Св. 7	1 2-4 5-7 Св. 7	1 2-4 5-7 Св. 7	1 2-4 5-7 Св. 7	1 2-4 5-7 Св. 7	1 2-4 5-7 Св. 7	1	
Содержание работы					Время ↓ в мин.													
Контровка					0,066	0,077	0,090	0,11	0,12	0,14	→ 0,17	0,20	0,23	0,27	0,32	0,37	0,44	0,52
Расконтровка					0,056	0,066	0,077	0,90	0,11	0,12	0,14	0,17	0,20	0,23	0,27	0,32	0,37	0,60

ШТУЧНОЕ ВРЕМЯ		Крепление деталей и узлов			
Шплинтовка болтов и расшплинтовка					
Содержание работы					
Шплинтовка					
Взять шплинт и переместить					
Вставить шплинт в отверстие					
Взять инструмент и переместить					
Развести концы шплинта при помощи инструмента и заправить в паз корончатой гайки или прижать к граням гайки					
Расшплинтовка					
Взять инструмент и переместить					
Отогнуть концы шплинта при помощи инструмента					
Вынуть шплинт					
Переместить шплинт и инструмент и положить					
Условный диаметр шплинта в мм	Длина шплинта в мм, до	Содержание работы			
		Шплинтовка		Расшплинтовка	
		Условия выполнения работы			
		Свободные	Стесненные	Свободные	Стесненные
		Время в мин.			
До 2	40	0,24	0,27	0,20	0,22
Свыше 2	50	0,27	0,32	0,22	0,25

ШТУЧНОЕ ВРЕМЯ		Крепление деталей и узлов	
Пломбирование и распломбирование			
Содержание работы			
Пломбирование			
С продеванием концов проволоки в отверстие пломбы один раз			
Взять пломбу и переместить			
Надеть пломбу на концы проволоки			
Взять пломбир и переместить			
Расплющить пломбу ручным пломбиром			
Переместить пломбир и положить			
С продеванием концов проволоки в отверстие пломбы два раза			
Взять пломбу, инструмент и переместить			
Надеть пломбу на концы проволоки			
Продеть один конец проволоки через отверстие пломбы и затянуть инструментом			
Продеть второй конец проволоки через отверстие пломбы и затянуть инструментом			
Переместить инструмент и положить			
Взять пломбир и переместить			
Расплющить пломбу промбиром			
Переместить пломбир и положить			
Распломбирование			
Взять инструмент и переместить			
Снять пломбу при помощи инструмента			
Переместить инструмент и положить			
Содержание работы	Характер пломбирования		
	С продеванием концов проволоки в отверстие пломбы один раз	С продеванием концов проволоки в отверстие пломбы два раза	
	Время в мин.		
Пломбирование	0,16	0,36	
Распломбирование	0,15		
Примечание. Табличное время рассчитано для проволоки диаметром до 1,5 мм.			

Раздел 5

ВСПОМОГАТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

ШТУЧНОЕ ВРЕМЯ					Вспомогательные работы		
Перемещение детали или инструмента							
Содержание работы							
I. Взять деталь или инструмент с верстака и переместить							
II. Переместить деталь или инструмент и положить							
III. Взять деталь или инструмент с верстака, переместить и положить							
Расстояние перемещения в мм, до	Вес детали в кг, до	Конфигурация детали или инструмента					
		Объемная			Плоская		
		Содержание работы					
		I	II	III	I	II	III
Время в мин.							
350	1	0,011	0,010	0,017	0,017	0,014	0,022
	3	0,013	0,011	0,020	0,018	0,015	0,029
	5	0,015	0,013	0,023	0,020	0,018	0,033
700	1	0,017	0,015	0,022	0,021	0,019	0,029
	3	0,019	0,018	0,025	0,023	0,021	0,034
	5	0,021	0,019	0,029	0,025	0,023	0,039
1200	1	0,026		0,032	0,031		0,040
	4	0,030		0,037	0,034		0,046
	8	0,034		0,044	0,039		0,055
	14	0,040		0,055	0,046		0,068
	20	0,046		0,060	0,053		0,080
2000	1	0,047		0,053	0,052		0,061
	8	0,055		0,065	0,061		0,077
	15	0,064		0,079	0,070		0,093
	22	0,073		0,094	0,079		0,11
	30	0,081		0,11	0,089		0,13
	40	0,094		0,13	0,10		0,15
Примечания:							
1. Плоские детали приняты толщиной до 10 мм.							
2. При отбрасывании мелких деталей брать 0,007 мин.							
3. При взятии горсти мелких деталей табличное время умножать на коэффициент 1,3.							
4. Табличное время рассчитано на следующее количество исполнителей: при весе деталей до 20 кг — 1 чел., свыше 20 кг — 2 чел., поэтому при расчете нормы времени каждому исполнителю дается время, указанное в таблице.							

ШТУЧНОЕ ВРЕМЯ				Вспомогательные работы			
Перемещение двух деталей или детали и инструмента двумя руками одновременно							
Содержание работы							
I. Взять две детали или деталь и инструмент двумя руками одновременно с верстака и переместить на расстояние до 700 мм							
II. Переместить две детали или деталь и инструмент двумя руками одновременно и положить на верстак							
III. Взять две детали или деталь и инструмент двумя руками одновременно с верстака, переместить и положить две детали или деталь и инструмент двумя руками одновременно							
Характер конфигурации детали или инструмента	Содержание работы						
	I		II		III		
	Вес детали в кг, до						
	1	3	1	3	1	3	
	Время в мин.						
Объемные	0,020	0,022	0,019	0,021	0,026	0,030	
Плоские	0,025	0,028	0,023	0,025	0,036	0,041	
Примечания:							
1. Плоские детали приняты толщиной до 10 мм.							
2. В том случае, если производится перемещение одной плоской детали (плоского инструмента) и одной объемной детали (объемного инструмента) табличное время считать по графе для плоских деталей.							

ШТУЧНОЕ ВРЕМЯ			Вспомогательные работы	
Перемещение детали, узла, агрегата, приспособления электроподъемником				
Содержание работы				
Горизонтальное перемещение				
Взяться за коробку с кнопками или цепь				
Переместить деталь, узел, агрегат, приспособление горизонтально электроподъемником				
Вертикальное перемещение				
Поднять или опустить узел, агрегат, приспособление электроподъемником (при опускании с установкой на козлы или специальную тележку или без установки)				
Содержание работы	Расстояние перемещения в м, до	Перемещение подъемника без груза	Перемещение с грузом	
			Длина и ширина (или диаметр) груза в м, до	
			6×4	12×5
Время в мин.				
Горизонтальное перемещение	1	0,05	0,06	0,08
	2	0,09	0,10	0,14
	3	0,14	0,16	0,21
	4	0,18	0,22	0,27
	5	0,23	0,27	0,34
	6	0,27	0,32	0,41
	7	0,32	0,38	0,48
	8	0,38	0,45	0,56
	10	0,45	0,56	0,69
	12	0,55	0,69	0,80
	На каждый последующий метр	0,04	0,05	0,07
Вертикальное перемещение	1	0,15	0,19	0,24
	1,5	0,18	0,23	0,29
	2	0,22	0,27	0,33
	3	0,27	0,34	0,42
	4	0,33	0,42	0,51
	5	0,39	0,49	0,60
	6	0,45	0,57	0,70
	7	0,53	0,65	0,80
		На каждый последующий метр	0,06	0,07

Таблица 180

ШТУЧНОЕ ВРЕМЯ		Вспомогательные работы						
Переход рабочего с грузом или без груза								
Содержание работы								
Пройти требуемое расстояние								
Расстояние перехода в м. до	Характер перехода рабочего							
	Без груза или с грузом до 5 кг	С грузом, вес груза в кг, до						
		10	15	20	25	30	40	
Время в мин.								
1	0,014	0,015	0,016	0,017	0,018	0,019	0,021	
2	0,028	0,030	0,032	0,034	0,036	0,038	0,042	
3	0,042	0,045	0,048	0,051	0,054	0,057	0,063	
4	0,046	0,060	0,064	0,068	0,072	0,076	0,084	
5	0,070	0,075	0,080	0,085	0,090	0,095	0,11	
6	0,084	0,090	0,096	0,10	0,11	0,11	0,13	
7	0,098	0,11	0,11	0,12	0,13	0,13	0,15	
8	0,11	0,12	0,13	0,14	0,14	0,15	0,17	
9	0,13	0,14	0,14	0,15	0,16	0,17	0,19	
10	0,14	0,15	0,16	0,17	0,18	0,19	0,21	
11	0,15	0,17	0,18	0,19	0,20	0,21	0,23	
12	0,17	0,18	0,19	0,20	0,22	0,23	0,25	
13	0,18	0,20	0,21	0,22	0,23	0,25	0,27	
14	0,20	0,21	0,22	0,24	0,25	0,27	0,29	
15	0,21	0,23	0,24	0,26	0,27	0,29	0,32	
На каждый последую- щий метр	0,014	0,015	0,016	0,017	0,018	0,019	0,021	

Таблица 181

ШТУЧНОЕ ВРЕМЯ		Вспомогательные работы	
Перемещение тележки с грузом и без груза			
Содержание работы			
Взяться за тележку и переместить по цеху (по рельсам или без рельсов)			
Длина перемещения в м, до	Время в мин.	Длина перемещения в м, до	Время в мин.
3	0,16	15	0,39
5	0,19	20	0,48
7	0,23	25	0,57
9	0,27	30	0,66
10	0,31	На каждый последующий метр	0,022

Примечание. Табличное время рассчитано на следующее количество исполнителей: при весе груза до 180 кг — 2 чел., до 350 кг — 4 чел.; до 550 кг — 6 чел.; при расчете нормы времени каждому исполнителю дается время, указанное в таблице.

ШТУЧНОЕ ВРЕМЯ				Вспомогательные работы								
Поворачивание и переворачивание детали вручную												
Содержание работы												
Поворачивание детали												
Взять деталь и повернуть в горизонтальной плоскости на 90 или 180°												
Переворачивание детали												
Взять деталь и перевернуть в вертикальной плоскости на 90 или 180°												
Характер поворота детали	Выполняемая работа	Конфигурация детали	Угол поворота в град.	Вес детали в кг, до								
				1	3	5	7	10	12	15	20	25
				Время в мин.								
В руках или на верстаке	Поворачивание детали в горизонтальной плоскости	Плоская	90	0,034	0,038	0,042	0,049	0,053	—	—	—	—
		Объемная		0,022	0,026	0,031	0,035	0,042	0,046	0,053	0,064	0,077
	Переворачивание детали в вертикальной плоскости	Плоская	180	0,044	0,053	0,064	0,077	0,088	—	—	—	—
		Объемная		0,033	0,040	0,046	0,055	0,068	0,077	0,090	0,11	0,13
		Плоская	90	0,055	0,067	0,079	0,092	0,11	—	—	—	—
		Объемная		0,044	0,048	0,057	0,069	0,082	0,091	0,10	0,12	0,14
		Плоская	180	0,066	0,079	0,10	0,13	0,15	—	—	—	—
		Объемная		0,055	0,066	0,082	0,099	0,12	0,13	0,15	0,19	0,22
Примечание. Табличное время рассчитано на поворачивание и переворачивание деталей длиной до 2 м. При поворачивании и переворачивании деталей от 2 до 4 м длиной табличное время умножать на коэффициент 1,3. При поворачивании и переворачивании детали двумя рабочими, табличное время умножать на коэффициент 1,2.												

Таблица 183

ШТУЧНОЕ ВРЕМЯ		Вспомогательные работы				
Измерение детали масштабной линейкой						
Содержание работы						
Взять масштабную линейку и переместить						
Измерить деталь масштабной линейкой						
Переместить масштабную линейку и положить						
Длина измерения в мм, до						
100	300	500	800	1000	1500	2000
Время в мин.						
0,08	0,09	0,11	0,13	0,15	0,19	0,23
Примечание. Точность измерения ±0,5 мм.						

ШТУЧНОЕ ВРЕМЯ						Вспомогательные работы			
Измерение деталей штангенциркулем или штангенстенкомером									
Содержание работы									
Взять штангенциркуль или штангенстенкомер и переместить									
Измерить деталь									
Переместить штангенциркуль или штангенстенкомер и положить									
Способ измерения	Измеряемый размер в мм, до	Кратность измеряемого размера							
		Первое измерение				Каждое последующее			
		Точность измерения							
		0,02	0,05	0,1	0,5	0,02	0,05	0,1	0,5
Время в мин.									
Без установки на размер	5	0,09	0,08	0,08	—	0,06	0,05	0,04	—
	10	0,10	0,09	0,08	—	0,07	0,06	0,05	—
	20	0,11	0,10	0,09	—	0,08	0,07	0,06	—
	40	0,12	0,11	0,10	—	0,09	0,08	0,07	—
	100	0,14	0,13	0,12	—	0,11	0,10	0,08	—
	200	0,16	0,15	0,13	—	0,13	0,12	0,10	0,26
	300	—	0,17	0,14	0,36	—	0,14	0,11	0,28
	400	—	0,19	0,15	0,39	—	0,16	0,13	0,30
	600	—	—	0,17	0,51	—	—	0,15	0,38
	800	—	—	0,19	0,62	—	—	0,17	0,48
	1000	—	—	—	0,72	—	—	—	0,55
	1500	—	—	—	0,90	—	—	—	0,79
	2000	—	—	—	1,10	—	—	—	0,83
	2500	—	—	—	1,3	—	—	—	1,0
	3000	—	—	—	1,5	—	—	—	1,2
4000	—	—	—	1,7	—	—	—	1,4	
5000	—	—	—	1,9	—	—	—	1,6	
С установкой на размер	5	0,18	0,11	0,10	—	0,07	0,06	0,05	—
	10	0,13	0,12	0,11	—	0,08	0,07	0,06	—
	20	0,14	0,13	0,12	—	0,09	0,08	0,07	—
	40	0,15	0,14	0,13	—	0,10	0,09	0,08	—
	100	0,17	0,16	0,15	—	0,12	0,11	0,09	—
	200	0,19	0,18	0,17	—	0,13	0,12	0,11	0,39
	300	—	0,20	0,19	0,55	—	0,13	0,12	0,42
	400	—	0,21	0,20	0,59	—	0,15	0,13	0,45
	600	—	—	0,22	0,75	—	—	0,15	0,58
	800	—	—	0,24	0,93	—	—	0,17	0,72
	1000	—	—	—	1,10	—	—	—	0,82
	1500	—	—	—	1,3	—	—	—	1,0
	2000	—	—	—	1,6	—	—	—	1,2
	2500	—	—	—	1,9	—	—	—	1,5
	3000	—	—	—	2,2	—	—	—	1,7
4000	—	—	—	2,4	—	—	—	2,1	
5000	—	—	—	2,7	—	—	—	2,4	

ШТУЧНОЕ ВРЕМЯ			Вспомогательные работы			
Измерение зазора щупом						
Содержание работы						
Измерение по длине						
Взять щуп и переместить						
Установить щуп и измерить зазор по всей длине						
Переместить щуп и положить						
Измерение в нескольких точках						
Взять щуп и переместить						
Установить щуп и измерить зазор в одной или нескольких точках						
Переместить щуп и положить						
Измерение по длине						
Длина измеряемого зазора в мм, до	Конфигурация линии промера					
	Прямая			Ломаная или радиусная		
	Величина зазора в мм					
	0,1—0,5	0,5—1	1—3	0,1—0,5	0,5—1	1—3
	Время в мин.					
50	0,09	0,08	0,06	0,13	0,10	0,08
100	0,11	0,09	0,07	0,15	0,12	0,09
200	0,13	0,11	0,08	0,18	0,14	0,11
350	0,15	0,12	0,09	0,21	0,17	0,12
500	0,17	0,14	0,10	0,24	0,19	0,14
1000	0,20	0,16	0,12	0,28	0,22	0,16
1500	0,23	0,18	0,14	0,33	0,25	0,18
3000	0,28	0,22	0,16	0,40	0,31	0,22
Измерение в нескольких точках						
Количество измеряемых точек	Конфигурация линии промера: прямая, ломаная, радиусная					
	Величина зазора в мм					
	0,1—0,5		0,5—1		1—3	
	Время в мин.					
1	0,09		0,074		0,059	
2	0,15		0,12		0,096	
3	0,20		0,16		0,13	
4	0,24		0,20		0,16	
5	0,28		0,23		0,18	
6	0,32		0,26		0,21	
8	0,40		0,33		0,26	
10	0,45		0,37		0,30	
12	0,52		0,42		0,34	
14	0,58		0,48		0,39	
16	0,65		0,53		0,43	
18	0,70		0,57		0,46	
20	0,75		0,61		0,49	
25	0,90		0,74		0,57	
Примечание. При измерении зазора величиной до 0,1 мм щупом табличное время в графе, где зазор 0,1—0,5 мм, умножать на коэффициент 1,2.						

Таблица 186

ШТУЧНОЕ ВРЕМЯ		Вспомогательные работы							
Измерение деталей индикаторным стенкомером									
Содержание работы									
Взять индикаторный стенкомер и переместить									
Установить на деталь и измерить стенку детали									
Снять индикаторный стенкомер с детали									
Переместить стенкомер и положить									
Точность измерения в мм, до	Кратность измеряемого размера	Длина измерения в мм, до							
		50	100	200	400	800	1500	4000	10000
		Время в мин.							
0,01	На первый промер	0,50	0,57	0,66	0,75	0,88	1,0	1,2	1,4
	На каждый последующий	0,45	0,52	0,60	0,68	0,80	0,91	1,1	1,3

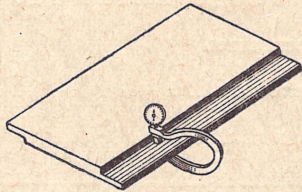
Таблица 187

ШТУЧНОЕ ВРЕМЯ		Вспомогательные работы	
Промер деталей угломером			
Содержание работы			
Взять угломер и переместить			
Промерить угол детали угломером			
Переместить угломер и положить			
Способ измерения	Точность измерения	На первый промер	На каждый последующий промер
		Время в мин.	
С предварительной установкой на размер	Допуск до 5'	0,17	0,07
	Допуск свыше 5'	0,15	0,05
С установкой на размер в процессе измерения	Допуск до 5'	0,21	0,19
	Допуск свыше 5'	0,18	0,16

ШТУЧНОЕ ВРЕМЯ		Вспомогательные работы		
Промер детали микрометром				
Содержание работы				
Взять микрометр и переместить				
Протереть место измерения сухой салфеткой				
Промерить деталь				
Переместить микрометр и положить				
Проверяемый размер в мм, до	На первый промер		На каждый последующий промер	
	С установкой на размер	Без установки на размер	С установкой на размер	Без установки на размер
	Время в мин.			
50	0,16	0,09	0,13	0,06
100	0,18	0,10	0,15	0,07
200	0,20	0,11	0,18	0,08
300	0,23	0,12	0,20	0,09
Примечание. Деталь находится на верстаке или закреплена в тиски.				

ШТУЧНОЕ ВРЕМЯ				Вспомогательные работы			
Проверка детали гладким калибром							
Содержание работы							
Взять калибр и переместить							
Проверить деталь калибром							
Переместить калибр и положить							
Характер проверки	Проверяемый диаметр в мм, до	Первая проверка			Каждая последующая проверка		
		Длина проверки в мм, до					
		30	60	100	30	60	100
		Время в мин.					
Измерение проходной стороной	10	0,13	0,15	—	0,10	0,12	—
	15	0,15	0,17	—	0,12	0,14	—
	20	0,17	0,20	—	0,14	0,17	—
	25	0,20	0,23	0,27	0,17	0,19	0,23
	30	0,24	0,27	0,30	0,20	0,22	0,27
	40	0,27	0,30	0,36	0,23	0,25	0,31
	50	0,31	0,36	0,43	0,28	0,30	0,37
	60	0,36	0,43	0,47	0,33	0,37	0,45
	75	0,43	0,47	0,56	0,38	0,44	0,53
100	0,53	0,60	0,68	0,49	0,56	0,64	
Измерение непроходной стороной	10		0,079			0,045	
	15		0,091			0,060	
	20		0,11			0,069	
	25		0,13			0,079	
	30		0,15			0,091	
	40		0,17			0,11	
	50		0,19			0,13	
	60		0,22			0,15	
	75		0,25			0,17	
100		0,29			0,19		

ШТУЧНОЕ ВРЕМЯ		Вспомогательные работы				
Проверка детали резьбовым калибром						
Содержание работы						
Проверка проходной стороной калибра						
Взять калибр и переместить						
Установить калибр, вернуть его на требуемую длину и вывернуть обратно						
Переместить калибр и положить						
Проверка непроходной стороной калибра						
Взять калибр и переместить						
Установить калибр, вернуть на одну нитку и вывернуть обратно						
Переместить калибр и положить						
Содержание работы	Длина ввертывания в мм, до	Диаметр резьбы в мм, до				
		10	10	20	40	60
		Шаг резьбы в мм, до				
		1,25	1,5			
Время в мин.						
Проверка проходной стороной калибра	1	0,09	0,075	0,09	0,11	0,11
	2	0,12	0,12	0,12	0,15	0,15
	3	0,15	0,15	0,15	0,18	0,20
	4	0,20	0,18	0,21	0,24	0,26
	5	0,23	0,21	0,24	0,27	0,29
	6	0,27	0,26	0,29	0,32	0,33
	7	0,30	0,29	0,33	0,35	0,38
	8	0,35	0,32	0,36	0,41	0,42
	9	0,38	0,36	0,40	0,45	0,47
	10	0,42	0,39	0,47	0,50	0,51
	11	0,45	0,42	0,50	0,53	0,56
	12	0,50	0,45	0,53	0,57	0,60
	13	0,54	0,50	0,57	0,62	0,66
	14	0,59	0,54	0,62	0,66	0,71
	15	0,63	0,59	0,66	0,70	0,75
	16	0,68	0,63	0,71	0,75	0,80
	18	0,75	0,69	0,78	0,84	0,89
	20	0,81	0,75	0,80	0,92	0,98
Проверка непроходной стороной калибра		0,09				

ШТУЧНОЕ ВРЕМЯ		Вспомогательные работы							
Проверка детали скобой									
									
Содержание работы									
Взять скобу и переместить									
Проверить деталь скобой									
Переместить скобу и положить									
Проверяемый размер в мм, до	Измеряемая длина в мм, до								
	50	100	200	300	500	1000	1500	2000	
	Время в мин.								
50	0,087	0,093	0,12	0,15	0,19	0,26	0,31	0,36	
100	0,11	0,12	0,15	0,19	0,21	0,29	0,34	0,39	
200	0,14	0,15	0,19	0,20	0,24	0,32	0,37	0,42	
300	0,17	0,19	0,21	0,24	0,27	0,35	0,39	—	
500	0,20	0,22	0,25	0,27	0,29	0,37	—	—	
800	0,26	0,29	0,31	0,32	0,34	0,44	—	—	
1000	0,31	0,35	0,38	0,39	0,42	0,51	—	—	
Примечания:									
1. Табличное время рассчитано для односторонней скобы.									
2. Точность измерения 2—3 класс.									

ШТУЧНОЕ

Проверка детали, узла линейкой
(опиливании напильником)

Содержание работы

Взять линейку, переместить

Проверить узел, деталь линейкой

Переместить линейку и положить

Длина проверки в мм, до	50			80			130			200			300		
Снимаемый припуск в мм, до	0,5	1,5	3	0,5	1,5	3	0,5	1,5	3	0,5	1,5	3	0,5	1,5	3
Время в мин. на одну проверку	0,10			0,12			0,14			0,16			0,19		
Длина обработки в мм, до	50			80			130			200			300		
Снимаемый припуск в мм, до	0,5	1,5	3	0,5	1,5	3	0,5	1,5	3	0,5	1,5	3	0,5	1,5	3
Количество проверок	1	2	3	1	2	3	2	3	4	2	3	4	3	4	5
Время в мин. на проверки	0,10	0,20	0,30	0,12	0,24	0,36	0,28	0,42	0,56	0,32	0,48	0,64	0,57	0,76	0,95

Примечания:

1. Ширина детали обуславливается длиной линейки.
2. При промере перед обработкой время брать на один промер.

ВРЕМЯ при слесарной обработке обработке шарошкой, шабером и т. п.)												Вспомогательные работы											
500												700											
0,51,5 3												0,51,5 3											
0,22												0,25											
500												700											
0,51,5 3												0,51,5 3											
5 6 7												7 8 9											
1,11,31,5												1,72,02,3											

3. При длине обработки свыше 1000 мм в табличное время включено время на один промер 0,29 мин.

ШТУЧНОЕ

Проверка детали, узла шаблоном
(опиливании напильником,

Содержание

I. Взять шаблон и переместить

II. Проверить узел, деталь шаблоном

Длина проверки в мм, до	50			80			120			200		
Снимаемый припуск в мм, до	0,5	1,5	3	0,5	1,5	3	0,5	1,5	3	0,5	1,5	3
Время в мин. на одну проверку для прямолиней- ной поверхности	0,12			0,15			0,17			0,20		
Время в мин. на одну проверку для криволиней- ной поверхности	0,14			0,18			0,20			0,24		
Длина обработки в мм, до	50			80			120			200		
Снимаемый припуск в мм, до	0,5	1,5	3	0,5	1,5	3	0,5	1,5	3	0,5	1,5	3
Количество проверок	1	2	3	1	2	3	2	3	4	3	4	5
Время в мин. на провер- ки для прямолинейной по- верхности	0,12	0,24	0,36	0,15	0,30	0,45	0,34	0,51	0,68	0,60	0,80	1
Время в мин. на провер- ки для криволинейной по- верхности	0,14	0,28	0,42	0,18	0,36	0,54	0,40	0,60	0,80	0,72	0,96	1,2

Примечания:

1. Табличное время рассчитано для проверки деталей и узлов шириной до
2. При промере перед обработкой время брать на один промер.

ВРЕМЯ

при слесарной обработке
обработке шарошкой, шабером и т. п.)

Вспомогательные
работы

работы

III. Переместить шаблон и положить

300	400	600	900	1200	1700	2200	3000
0,5 1,5 3	0,5 1,5 3	0,5 1,5 3	0,5 1,5 3	0,5 1,5 3	0,5 1,5 3	0,5 1,5 3	0,5 1,5 3
0,23	0,25	0,30	0,35	0,39	0,44	0,49	0,54
0,28	0,31	0,36	0,42	0,45	0,52	0,57	0,60
300	400	600	900	1200	1700	2200	3000
0,5 1,5 3	0,5 1,5 3	0,5 1,5 3	0,5 1,5 3	0,5 1,5 3	0,5 1,5 3	0,5 1,5 3	0,5 1,5 3
5 6 7 7 8 9 9 10 11 12 13 14 17 18 19 22 23 24 27 28 29 35 36 37							
1,2 1,4 1,6 1,8 2,0 2,2 2,7 3,0 3,3 4,2 4,6 4,8 6,7 7,0 7,4 9,7 10 11 13 14 15 19 20 21							
1,4 1,7 2,0 2,2 2,5 2,8 3,2 3,6 4,0 5,0 5,5 5,9 7,6 8,1 8,5 11 12 13 15 16 17 21 22 23							

300 мм.

ШТУЧНОЕ

Проверка угольником одной плоскости или двух
(опиливании напильником,

Содержание

I. Взять угольник и переместить

II. Проверить угольником одну плоскость или две смежных плоскости детали

Количество проверяемых плоскостей	Длина проверки в мм, до	50			80			130			200		
	Снимаемый припуск в мм, до	0,5	1,5	3	0,5	1,5	3	0,5	1,5	3	0,5	1,5	3
Одна	Время в мин. на одну проверку	0,14			0,17			0,20			0,22		
Две смежных	Время в мин. на одну проверку	0,18			0,21			0,25			0,28		
Количество проверяемых плоскостей	Длина обработки в мм, до	50			80			130			200		
	Снимаемый припуск в мм, до	0,5	1,5	3	0,5	1,5	3	0,5	1,5	3	0,5	1,5	3
	Количество проверок	1	2	2	1	2	3	2	3	4	2	3	4
Одна	Время на все проверки	0,14	0,28	0,42	0,17	0,34	0,51	0,40	0,60	0,80	0,44	0,66	0,88
Две смежных		0,18	0,36	0,54	0,21	0,42	0,63	0,50	0,75	1	0,84	1,1	1,4

Примечания:

1. Ширина детали обуславливается размером угольника.
2. При промере перед обработкой время брать на один промер.
3. При длине обработки свыше 700 мм в табличное время включено время костей.

ВРЕМЯ

смежных плоскостей детали при слесарной обработке
обработке шарошкой, шабером и т. п.)Вспомогательные
работы

работы

III. Переместить угольник и положить

300			500			700			1000			1600			2500			3500		
0,5	1,5	3	0,5	1,5	3	0,5	1,5	3	0,5	1,5	3	0,5	1,5	3	0,5	1,5	3	0,5	1,5	3
0,27			0,31			0,35			0,41			0,46			0,55			0,62		
0,34			0,39			0,44			0,51			0,58			0,69			0,78		
300			500			700			1000			1600			2500			3500		
0,5	1,5	3	0,5	1,5	3	0,5	1,5	3	0,5	1,5	3	0,5	1,5	3	0,5	1,5	3	0,5	1,5	3
3	4	5	5	6	7	7	8	9	10	11	12	15	16	17	22	23	24	28	29	30
0,81	1,1	1,3	1,5	1,8	2,2	2,4	2,8	3,1	3,5	3,9	4,2	5,2	5,6	6,0	7,7	8,1	8,4	9,8	10	11
1,4	1,7	2	2,7	3,1	3,5	4,4	4,8	5,3	4,4	4,9	5,3	6,6	7,1	7,5	9,7	10	11	12	13	13

на один промер 0,35 мин. для одной плоскости, 0,44 — для двух смежных плос-

ВРЕМЯ радиусомером								Вспомогательные работы						
работы														
Проверить радиус после слесарной обработки радиусомером														
Переместить набор радиусомеров и положить														
проверки в мм, до														
600	900	1300	2000	3000	4000	7000								
400	600	900	1300	2000	3000	4000	7000							
300	400	600	900	1300	2000	3000	4000	7000						
200	300	400	600	900	1300	2000	3000	4000	7000					
130	200	300	400	600	900	1300	2000	3000	4000	7000				
80	130	200	300	400	600	900	1300	2000	3000	4000	7000			
65	80	130	200	300	400	600	900	1300	2000	3000	4000	7000		
на одну проверку														
0,044	0,052	0,060	0,073	0,086	0,098	0,12	0,14	0,16	0,19	0,23	0,27	0,35		
Количество проверок	Время в мин. на проверки	Длина обработки в мм, до	Измеряемый радиус в мм, до	Количество проверок	Время в мин. на проверки	Длина обработки в мм, до	Измеряемый радиус в мм, до	Количество проверок	Время в мин. на проверки					
7	0,26	1300	5	14	0,49	4000	5	37	1,3					
	0,31		7		0,59		7			1,6				
	0,36		10		0,67		10			1,8				
	0,36		13		0,66		13			1,8				
6	0,44	2000	18	13	0,78	7000	18	36	2,2					
5	0,43		23		0,71		23		2,1					
	0,49		30		0,87		30		2,5					
	0,35		5		0,70		5		1,8					
8	0,42	2000	7	20	0,84	7000	7	47	2,0					
	0,48		10		0,96		10		2,3					
	0,51		13		0,97		13		2,3					
7	0,60		18		1,1		18		2,8					
	6	0,59	23	1,1	23	2,7								
		0,72	30	1,3	30	3,2								
11	0,39	3000	5	27	0,95									
	0,46		7		1,1									
	0,53		10		1,3									
10	0,51		23		1,3									
	0,60	18	1,6											
	9	0,53	23	1,5										
0,65		30	1,8											
на один промер:														
радиус в мм, до														
13			18			23			30					
в мин.														
0,073			0,086			0,098			0,12					

ШТУЧНОЕ
Проверка детали

Содержание

Взять штангенрейсмус и переместить
Проверить деталь штангенрейсмусом
Переместить штангенрейсмус по плите

Точность измерения	Длина проверки											
	50			70			100			150		
1	50			70			100			150		
0,5	50			70			100			150		
0,1	50			70			100			150		
Способ измерения	Время в мин.											
	Без установки на размер			С установкой на размер			Без установки на размер			С установкой на размер		
Без установки на размер	0,056			0,065			0,075			0,087		
С установкой на размер	0,065			0,075			0,087			1,1		
Длина обработки в мм, до	50			70			100			150		
	1	0,5	0,1	1	0,5	0,1	1	0,5	0,1	1	0,5	0,1
Точность измерения	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3
Количество проверок	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3
Время в мин. на проверки без установки на размер	0,056	0,13	0,22	0,065	0,15	0,26	0,16	0,27	0,4	0,27	0,4	0,6
Время в мин. на проверки с установкой на размер	0,065	0,15	0,26	0,075	0,17	0,3	0,18	0,3	0,48	0,3	0,48	0,75

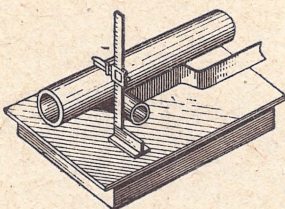
ВРЕМЯ

штангенрейсмусом на плите

Вспомогательные

работы

работы



в мм, до

500	700	1000	1500	2200	3000		
350	500	700	1000	1500	2200	3000	
220	350	500	700	1000	1500	2200	3000

на одну проверку

0,15	0,17	0,19	0,22	0,25	0,3	0,36	0,41
0,17	0,19	0,22	0,25	0,3	0,36	0,41	0,47

220	350	500	700	1000	1500	2200	3000
-----	-----	-----	-----	------	------	------	------

1	0,5	0,1	1	0,5	0,1	1	0,5	0,1	1	0,5	0,1	1	0,5	0,1	1	0,5	0,1	1	0,5	0,1	1	0,5	0,1	1	0,5	0,1	1	0,5	0,1	1	0,5	0,1	1	0,5	0,1	1	0,5	0,1	1	0,5	0,1	1	0,5	0,1	1	0,5	0,1	1	0,5	0,1	1	0,5	0,1	1	0,5	0,1	1	0,5	0,1	1	0,5	0,1	1	0,5	0,1	1	0,5	0,1	1	0,5	0,1	1	0,5	0,1	1	0,5	0,1	1	0,5	0,1	1	0,5	0,1	1	0,5	0,1	1	0,5	0,1	1	0,5	0,1	1	0,5	0,1	1	0,5	0,1	1	0,5	0,1	1	0,5	0,1	1	0,5	0,1	1	0,5	0,1	1	0,5	0,1	1	0,5	0,1	1	0,5	0,1	1	0,5	0,1	1	0,5	0,1	1	0,5	0,1	1	0,5	0,1	1	0,5	0,1	1	0,5	0,1	1	0,5	0,1	1	0,5	0,1	1	0,5	0,1	1	0,5	0,1	1	0,5	0,1	1	0,5	0,1	1	0,5	0,1	1	0,5	0,1	1	0,5	0,1	1	0,5	0,1	1	0,5	0,1	1	0,5	0,1	1	0,5	0,1	1	0,5	0,1	1	0,5	0,1	1	0,5	0,1	1	0,5	0,1	1	0,5	0,1	1	0,5	0,1	1	0,5	0,1	1	0,5	0,1	1	0,5	0,1	1	0,5	0,1	1	0,5	0,1	1	0,5	0,1	1	0,5	0,1	1	0,5	0,1	1	0,5	0,1	1	0,5	0,1	1	0,5	0,1	1	0,5	0,1	1	0,5	0,1	1	0,5	0,1	1	0,5	0,1	1	0,5	0,1	1	0,5	0,1	1	0,5	0,1	1	0,5	0,1	1	0,5	0,1	1	0,5	0,1	1	0,5	0,1	1	0,5	0,1	1	0,5	0,1	1	0,5	0,1	1	0,5	0,1	1	0,5	0,1	1	0,5	0,1	1	0,5	0,1	1	0,5	0,1	1	0,5	0,1	1	0,5	0,1	1	0,5	0,1	1	0,5	0,1	1	0,5	0,1	1	0,5	0,1	1	0,5	0,1	1	0,5	0,1	1	0,5	0,1	1	0,5	0,1	1	0,5	0,1	1	0,5	0,1	1	0,5	0,1	1	0,5	0,1	1	0,5	0,1	1	0,5	0,1	1	0,5	0,1	1	0,5	0,1	1	0,5	0,1	1	0,5	0,1	1	0,5	0,1	1	0,5	0,1	1	0,5	0,1	1	0,5	0,1	1	0,5	0,1	1	0,5	0,1	1	0,5	0,1	1	0,5	0,1	1	0,5	0,1	1	0,5	0,1	1	0,5	0,1	1	0,5	0,1	1	0,5	0,1	1	0,5	0,1	1	0,5	0,1	1	0,5	0,1	1	0,5	0,1	1	0,5	0,1	1	0,5	0,1	1	0,5	0,1	1	0,5	0,1	1	0,5	0,1	1	0,5	0,1	1	0,5	0,1	1	0,5	0,1	1	0,5	0,1	1	0,5	0,1	1	0,5	0,1	1	0,5	0,1	1	0,5	0,1	1	0,5	0,1	1	0,5	0,1	1	0,5	0,1	1	0,5	0,1	1	0,5	0,1	1	0,5	0,1	1	0,5	0,1	1	0,5	0,1	1	0,5	0,1	1	0,5	0,1	1	0,5	0,1	1	0,5	0,1	1	0,5	0,1	1	0,5	0,1	1	0,5	0,1	1	0,5	0,1	1	0,5	0,1	1	0,5	0,1	1	0,5	0,1	1	0,5	0,1	1	0,5	0,1	1	0,5	0,1	1	0,5	0,1	1	0,5	0,1	1	0,5	0,1	1	0,5	0,1	1	0,5	0,1	1	0,5	0,1	1	0,5	0,1	1	0,5	0,1	1	0,5	0,1	1	0,5	0,1	1	0,5	0,1	1	0,5	0,1	1	0,5	0,1	1	0,5	0,1	1	0,5	0,1	1	0,5	0,1	1	0,5	0,1	1	0,5	0,1	1	0,5	0,1	1	0,5	0,1	1	0,5	0,1	1	0,5	0,1	1	0,5	0,1	1	0,5	0,1	1	0,5	0,1	1	0,5	0,1	1	0,5	0,1	1	0,5	0,1	1	0,5	0,1	1	0,5	0,1	1	0,5	0,1	1	0,5	0,1	1	0,5	0,1	1	0,5	0,1	1	0,5	0,1	1	0,5	0,1	1	0,5	0,1	1	0,5	0,1	1	0,5	0,1	1	0,5	0,1	1	0,5	0,1	1	0,5	0,1	1	0,5	0,1	1	0,5	0,1	1	0,5	0,1	1	0,5	0,1	1	0,5	0,1	1	0,5	0,1	1	0,5	0,1	1	0,5	0,1	1	0,5	0,1	1	0,5	0,1	1	0,5	0,1	1	0,5	0,1	1	0,5	0,1	1	0,5	0,1	1	0,5	0,1	1	0,5	0,1	1	0,5	0,1	1	0,5	0,1	1	0,5	0,1	1	0,5	0,1	1	0,5	0,1	1	0,5	0,1	1	0,5	0,1	1	0,5	0,1	1	0,5	0,1	1	0,5	0,1	1	0,5	0,1	1	0,5	0,1	1	0,5	0,1	1	0,5	0,1	1	0,5	0,1	1	0,5	0,1	1	0,5	0,1	1	0,5	0,1	1	0,5	0,1	1	0,5	0,1	1	0,5	0,1	1	0,5	0,1	1	0,5	0,1	1	0,5	0,1	1	0,5	0,1	1	0,5	0,1	1	0,5	0,1	1	0,5	0,1	1	0,5	0,1	1	0,5	0,1	1	0,5	0,1	1	0,5	0,1	1	0,5	0,1	1	0,5	0,1	1	0,5	0,1	1	0,5	0,1	1	0,5	0,1	1	0,5	0,1	1	0,5	0,1	1	0,5	0,1	1	0,5	0,1	1	0,5	0,1	1	0,5	0,1	1	0,5	0,1	1	0,5	0,1	1	0,5	0,1	1	0,5	0,1	1	0,5	0,1	1	0,5	0,1	1	0,5	0,1	1	0,5	0,1	1	0,5	0,1	1	0,5	0,1	1	0,5	0,1	1	0,5	0,1	1	0,5	0,1	1	0,5	0,1	1	0,5	0,1	1	0,5	0,1	1	0,5	0,1	1	0,5	0,1	1	0,5	0,1	1	0,5	0,1	1	0,5	0,1	1	0,5	0,1	1	0,5	0,1	1	0,5	0,1	1	0,5	0,1	1	0,5	0,1	1	0,5	0,1	1	0,5	0,1	1	0,5	0,1	1	0,5	0,1	1	0,5	0,1	1	0,5	0,1	1	0,5	0,1	1	0,5	0,1	1	0,5	0,1	1	0,5	0,1	1	0,5	0,1	1	0,5	0,1	1	0,5	0,1	1	0,5	0,1	1	0,5	0,1	1	0,5	0,1	1	0,5	0,1	1	0,5	0,1	1	0,5	0,1	1	0,5	0,1	1	0,5	0,1	1	0,5	0,1	1	0,5	0,1	1	0,5	0,1	1	0,5	0,1	1	0,5	0,1	1	0,5	0,1	1	0,5	0,1	1	0,5	0,1	1	0,5	0,1	1	0,5	0,1	1	0,5	0,1	1	0,5	0,1	1	0,5	0,1	1	0,5	0,1	1
---	-----	-----	---	-----	-----	---	-----	-----	---	-----	-----	---	-----	-----	---	-----	-----	---	-----	-----	---	-----	-----	---	-----	-----	---	-----	-----	---	-----	-----	---	-----	-----	---	-----	-----	---	-----	-----	---	-----	-----	---	-----	-----	---	-----	-----	---	-----	-----	---	-----	-----	---	-----	-----	---	-----	-----	---	-----	-----	---	-----	-----	---	-----	-----	---	-----	-----	---	-----	-----	---	-----	-----	---	-----	-----	---	-----	-----	---	-----	-----	---	-----	-----	---	-----	-----	---	-----	-----	---	-----	-----	---	-----	-----	---	-----	-----	---	-----	-----	---	-----	-----	---	-----	-----	---	-----	-----	---	-----	-----	---	-----	-----	---	-----	-----	---	-----	-----	---	-----	-----	---	-----	-----	---	-----	-----	---	-----	-----	---	-----	-----	---	-----	-----	---	-----	-----	---	-----	-----	---	-----	-----	---	-----	-----	---	-----	-----	---	-----	-----	---	-----	-----	---	-----	-----	---	-----	-----	---	-----	-----	---	-----	-----	---	-----	-----	---	-----	-----	---	-----	-----	---	-----	-----	---	-----	-----	---	-----	-----	---	-----	-----	---	-----	-----	---	-----	-----	---	-----	-----	---	-----	-----	---	-----	-----	---	-----	-----	---	-----	-----	---	-----	-----	---	-----	-----	---	-----	-----	---	-----	-----	---	-----	-----	---	-----	-----	---	-----	-----	---	-----	-----	---	-----	-----	---	-----	-----	---	-----	-----	---	-----	-----	---	-----	-----	---	-----	-----	---	-----	-----	---	-----	-----	---	-----	-----	---	-----	-----	---	-----	-----	---	-----	-----	---	-----	-----	---	-----	-----	---	-----	-----	---	-----	-----	---	-----	-----	---	-----	-----	---	-----	-----	---	-----	-----	---	-----	-----	---	-----	-----	---	-----	-----	---	-----	-----	---	-----	-----	---	-----	-----	---	-----	-----	---	-----	-----	---	-----	-----	---	-----	-----	---	-----	-----	---	-----	-----	---	-----	-----	---	-----	-----	---	-----	-----	---	-----	-----	---	-----	-----	---	-----	-----	---	-----	-----	---	-----	-----	---	-----	-----	---	-----	-----	---	-----	-----	---	-----	-----	---	-----	-----	---	-----	-----	---	-----	-----	---	-----	-----	---	-----	-----	---	-----	-----	---	-----	-----	---	-----	-----	---	-----	-----	---	-----	-----	---	-----	-----	---	-----	-----	---	-----	-----	---	-----	-----	---	-----	-----	---	-----	-----	---	-----	-----	---	-----	-----	---	-----	-----	---	-----	-----	---	-----	-----	---	-----	-----	---	-----	-----	---	-----	-----	---	-----	-----	---	-----	-----	---	-----	-----	---	-----	-----	---	-----	-----	---	-----	-----	---	-----	-----	---	-----	-----	---	-----	-----	---	-----	-----	---	-----	-----	---	-----	-----	---	-----	-----	---	-----	-----	---	-----	-----	---	-----	-----	---	-----	-----	---	-----	-----	---	-----	-----	---	-----	-----	---	-----	-----	---	-----	-----	---	-----	-----	---	-----	-----	---	-----	-----	---	-----	-----	---	-----	-----	---	-----	-----	---	-----	-----	---	-----	-----	---	-----	-----	---	-----	-----	---	-----	-----	---	-----	-----	---	-----	-----	---	-----	-----	---	-----	-----	---	-----	-----	---	-----	-----	---	-----	-----	---	-----	-----	---	-----	-----	---	-----	-----	---	-----	-----	---	-----	-----	---	-----	-----	---	-----	-----	---	-----	-----	---	-----	-----	---	-----	-----	---	-----	-----	---	-----	-----	---	-----	-----	---	-----	-----	---	-----	-----	---	-----	-----	---	-----	-----	---	-----	-----	---	-----	-----	---	-----	-----	---	-----	-----	---	-----	-----	---	-----	-----	---	-----	-----	---	-----	-----	---	-----	-----	---	-----	-----	---	-----	-----	---	-----	-----	---	-----	-----	---	-----	-----	---	-----	-----	---	-----	-----	---	-----	-----	---	-----	-----	---	-----	-----	---	-----	-----	---	-----	-----	---	-----	-----	---	-----	-----	---	-----	-----	---	-----	-----	---	-----	-----	---	-----	-----	---	-----	-----	---	-----	-----	---	-----	-----	---	-----	-----	---	-----	-----	---	-----	-----	---	-----	-----	---	-----	-----	---	-----	-----	---	-----	-----	---	-----	-----	---	-----	-----	---	-----	-----	---	-----	-----	---	-----	-----	---	-----	-----	---	-----	-----	---	-----	-----	---	-----	-----	---	-----	-----	---	-----	-----	---	-----	-----	---	-----	-----	---	-----	-----	---	-----	-----	---	-----	-----	---	-----	-----	---	-----	-----	---	-----	-----	---	-----	-----	---	-----	-----	---	-----	-----	---	-----	-----	---	-----	-----	---	-----	-----	---	-----	-----	---	-----	-----	---	-----	-----	---	-----	-----	---	-----	-----	---	-----	-----	---	-----	-----	---	-----	-----	---	-----	-----	---	-----	-----	---	-----	-----	---	-----	-----	---	-----	-----	---	-----	-----	---	-----	-----	---	-----	-----	---	-----	-----	---	-----	-----	---	-----	-----	---	-----	-----	---	-----	-----	---	-----	-----	---	-----	-----	---	-----	-----	---	-----	-----	---	-----	-----	---	-----	-----	---	-----	-----	---	-----	-----	---	-----	-----	---	-----	-----	---	-----	-----	---	-----	-----	---	-----	-----	---	-----	-----	---	-----	-----	---	-----	-----	---	-----	-----	---	-----	-----	---	-----	-----	---	-----	-----	---	-----	-----	---	-----	-----	---	-----	-----	---	-----	-----	---	-----	-----	---	-----	-----	---	-----	-----	---	-----	-----	---	-----	-----	---	-----	-----	---	-----	-----	---	-----	-----	---	-----	-----	---	-----	-----	---	-----	-----	---	-----	-----	---	-----	-----	---	-----	-----	---

ШТУЧНОЕ ВРЕМЯ					Вспомогательные работы				
Проверка узла по макету, приспособлению, болванке при правке или гибке									
Содержание работы									
Взять узел и переместить									
Установить узел на макет, приспособление или болванку									
Проверить узел									
Снять узел с макета, приспособления или болванки, переместить и положить									
Длина узла в мм, до	Ширина узла в мм, до								
	70	120	200	300	400	600	800	1000	
	Время в мин.								
200	0,22	0,25	0,29	—	—	—	—	—	
300	0,25	0,29	0,35	0,41	—	—	—	—	
400	0,29	0,35	0,41	0,46	0,51	—	—	—	
600	—	0,41	0,46	0,51	0,59	0,68	—	—	
800	—	—	0,51	0,59	0,68	0,78	0,90	—	
1000	—	—	—	0,68	0,78	0,90	1,0	1,2	
1200	—	—	—	—	0,90	1,0	1,2	1,4	
1400	—	—	—	—	—	1,2	1,4	1,6	
2000	—	—	—	—	—	1,4	1,6	1,8	
3000	—	—	—	—	—	1,6	1,8	2,1	
4000	—	—	—	—	—	1,8	2,1	2,4	
Площадь проверки в см²	Время в мин. на одну проверку		Количество проверок при правке			Время в мин. на все проверки			
150	0,22		2			0,44			
200	0,25		2			0,50			
300	0,29		3			0,87			
500	0,35		4			1,4			
800	0,41		5			2,0			
1200	0,46		6			2,8			
1600	0,51		7			3,6			
2200	0,59		8			4,7			
3000	0,68		10			6,8			
4000	0,79		12			9,5			
Примечание. При креплении узла в приспособлении время добавлять по соответствующим таблицам.									

Таблица 198

ШТУЧНОЕ ВРЕМЯ		Вспомогательные работы	
Проверка вращения цилиндрической детали вручную			
Содержание работы			
Взять деталь и переместить Проверить вращение детали Переместить деталь и положить			
Длина посадки детали в мм, до	Диаметр посадки в мм, до		
	20	60	150
	Время в мин.		
25	0,07	0,08	0,09
50	0,08	0,09	0,10
75	0,09	0,10	0,11
100	0,10	0,11	0,13
Примечание. Табличное время рассчитано для деталей весом до 3 кг.			

Таблица 199

ШТУЧНОЕ ВРЕМЯ		Вспомогательные работы		
Проверка плоскости узла линейкой при правке или гибке				
Содержание работы				
Взять линейку и переместить Проверить плоскость детали линейкой Переместить линейку и положить				
Длина проверяемой плоскости в мм, до	Ширина проверяемой плоскости в мм, до			
	50	100	150	200
	Время в мин.			
100	0,067	0,077	—	—
200	0,077	0,088	0,11	0,13
500	0,088	0,11	0,13	0,15
1000	0,11	0,13	0,15	0,18
2000	0,13	0,15	0,18	0,21
Площадь правки в см ²	Время в мин. на одну проверку	Количество проверок при правке	Время в мин. на все проверки	
50	0,067	2	0,13	
80	0,077		0,15	
140	0,088	3	0,26	
250	0,099	4	0,40	
400	0,11	6	0,66	
750	0,13	8	1,0	
1200	0,15	10	1,5	
2400	0,18	12	2,2	
4000	0,21	14	2,9	

ШТУЧНОЕ ВРЕМЯ						Вспомогательные работы				
Проверка угольником одной или двух смежных плоскостей при правке или гибке										
Содержание работы										
Взять угольник и переместить										
Проверить угольником одну плоскость детали на плите или две смежные плоскости										
Переместить угольник и положить										
Длина проверяемой плоскости в мм, до	Количество проверяемых плоскостей									
	1					2 (смежные)				
	Ширина проверяемой плоскости в мм, до									
	50	70	100	150	200	50	70	100	150	200
Время в мин.										
50	0,079	—	—	—	—	0,10	—	—	—	—
100	0,093	0,11	0,13	—	—	0,12	0,14	0,17	—	—
200	0,11	0,13	0,15	0,18	0,20	0,14	0,17	0,20	0,24	0,28
500	0,13	0,15	0,18	0,20	0,24	0,17	0,20	0,24	0,28	0,32
1000	0,15	0,18	0,20	0,24	0,28	0,20	0,24	0,28	0,32	0,36
2000	0,18	0,20	0,24	0,28	0,32	0,24	0,28	0,32	0,36	0,42
Площадь правки в см ²	Время в мин. на одну проверку	Количество проверок при правке			Время в мин. на все проверки	Время в мин. на одну проверку		Количество проверок при правке		Время в мин. на все проверки
50	0,093	2			0,19	0,12		2		0,24
80	0,11	3			0,33	0,14		4		0,56
140	0,13	4			0,52	0,17		6		1,0
250	0,15	6			0,90	0,20		8		1,6
400	0,17	8			1,4	0,24		10		2,4
750	0,20	10			2,0	0,28		12		3,4
1200	0,24	12			2,9	0,32		14		4,5
2400	0,29	14			4,1	0,36		16		5,8
4000	0,34	16			5,4	0,42		18		7,6
Примечание. При проверке двух смежных плоскостей табличное время брать по большей ширине проверяемой плоскости.										

ШТУЧНОЕ ВРЕМЯ				Вспомогательные работы	
Проверка узла из листового материала шаблоном при правке или гибке					
Содержание работы					
Взять узел или шаблон и переместить					
Проверить узел по шаблону					
Переместить узел или шаблон и положить					
Длина проверки в мм, до	Ширина проверки в мм, до				
	50	70	100	150	200
	Время в мин.				
50	0,067	—	—	—	—
100	0,077	0,082	0,11	—	—
200	0,089	0,11	0,13	0,15	0,18
500	0,11	0,13	0,15	0,18	0,21
1000	0,13	0,15	0,18	0,21	0,24
2000	0,15	0,18	0,21	0,24	0,28
Площадь правки в см ²	Время в мин. на одну проверку	Количество проверок при правке	Время в мин. на все проверки		
50	0,080	2	0,16		
80	0,094	3	0,28		
140	0,11	4	0,44		
250	0,13	5	0,65		
400	0,15	6	0,90		
750	0,18	7	1,3		
1200	0,21	8	1,7		
2400	0,25	9	2,2		
4000	0,29	10	2,9		
Примечание. Табличное время рассчитано на проверку прямолинейной поверхности, при проверке криволинейной поверхности табличное время умножать на коэффициент 1,2.					

ШТУЧНОЕ ВРЕМЯ Отдельные приемы вспомогательных работ		Вспомогательные работы	
Наименование работы	Содержание работы	Факторы длительности и их размеры	Время в мин.
Надевание и крепление бирки	Взять бирку с проволокой, пере- местить Надеть бирку на узел и завер- нуть усики проволоки Взять кусачки, переместить Откусить лишние концы прово- локи Переместить кусачки и положить	Диаметр про- волоки 2 мм Габаритные размеры бирки 30×15 мм	0,28
Зацепление крю- ка электротель- фера за ушко де- тали и съём	Застропливание Зацепить крюк электроподъёмни- ка за ушко детали, узла Отстропливание Снять крюк с ушка детали, узла Поднять крюк электроподъём- ника		0,09
			0,075
Застропливание тросом с двумя кольцами	Застропливание Опустить крюк электроподъём- ника Надеть кольцо троса на крюк электроподъёмника Опоясать деталь, узел тросом Надеть второе кольцо троса на крюк электроподъёмника Отстропливание Снять два кольца троса с крюка электроподъёмника Снять трос с узла, детали Поднять крюк электроподъёмника		0,93
			0,46
Установка свер- ла, зенкера, це- ковки в патрон станка и выем	Установить зенкер, цековку, свер- ло в патрон станка Вынуть зенкер, цековку, сверло из патрона станка	Диаметр инстру- мента до 20 мм	0,048
			0,02

ПРИЛОЖЕНИЯ

Поправочные коэффициенты к таблицам времени на различные условия выполнения работы			
Положения корпуса рабочего	Коэффициент	Условия выполнения работы	Коэффициент
Сидя или стоя в удобном положении	1	Свободные: действия рук, поле зрения и передвижения рабочего не ограничены	1
Сидя или стоя, руки над головой или ниже пояса	1,17		
Стоя согнувшись или стоя на двух коленях	1,37	Стесненные: поле зрения, или действия рук, или передвижение рабочего в процессе работы ограничены	1,17
Сидя на корточках	1,60		
Сидя согнувшись, руки ниже линии пояса или стоя согнувшись, руки вытянуты вниз	1,87	Очень стесненные: действия кисти рук и поле зрения ограничены, работа производится наощупь	1,4
Лежа с опорой на локти, лежа на боку или на спине, руки перед собой	2,2		

Время на организационно-техническое обслуживание рабочего места, отдых, естественные надобности и подготовительно-заключительную работу		
Наименование затрат рабочего времени	Состав затрат рабочего времени	Время в процентах к оперативному времени
Подготовительно-заключительное время	Получение заданий и ознакомление с ними Получение инструмента и приспособлений, сдача их после работы Получение инструктажа, сдача готовой продукции, оформление документации на законченную работу	2
Время на организационно - техническое обслуживание	Раскладка и уборка инструмента и приспособления в начале и конце смены Уборка рабочего места в процессе работы Смена, заправка и заточка инструмента	4
Время на отдых и естественные надобности		4
Итого.		10

Расчет площади прямоугольной детали

Длина детали в мм, до	Ширина детали в мм, до										
	50	75	100	125	150	175	200	225	250	275	300
	Площадь детали в см ²										
50	25	38	50	63	75	86	100	117	125	138	150
75	38	56	75	94	113	131	150	169	188	206	225
100	50	75	100	125	150	175	200	225	250	275	300
125	63	94	125	156	188	219	250	281	312	344	375
150	75	113	150	186	225	263	300	338	375	413	450
175	88	131	175	219	263	306	350	394	438	481	525
200	100	150	200	250	300	350	400	450	500	550	600
225	113	169	225	281	338	394	450	506	563	619	675
250	125	188	250	313	375	438	500	563	625	688	750
275	138	206	275	344	413	481	550	618	688	756	825
300	150	225	300	375	450	525	600	675	750	825	900
350	175	263	350	438	525	613	700	788	875	963	1050
400	200	300	400	500	600	700	800	900	1000	1100	1200
450	225	338	450	563	675	788	900	1020	1120	1240	1350
500	250	375	500	625	750	875	1000	1130	1250	1370	1500
550	275	413	550	688	825	963	1100	1240	1380	1520	1650
600	300	450	600	750	900	1050	1200	1350	1500	1650	1800
700	350	525	700	875	1050	1220	1400	1570	1750	1920	2100
800	400	600	800	1000	1200	1400	1600	1800	2000	2200	2400
900	450	675	900	1125	1350	1575	1800	2030	2250	2480	2700
1000	500	750	1000	1250	1500	1750	2000	2250	2500	2750	3000

Расчет площади круглой детали

Диаметр детали в мм, до	Площадь в см ²	Диаметр детали в мм, до	Площадь в см ²	Диаметр детали в мм, до	Площадь в см ²	Диаметр детали в мм, до	Площадь в см ²
15	1,8	38	11	65	33	87	59
16	2,0	39	12	66	34	88	61
17	2,3	40	13	67	35	89	62
18	2,5	42	14	68	36	90	64
19	2,8	44	15	69	37	91	65
20	3,1	45	16	70	38	92	66
21	3,5	48	18	72	41	94	69
23	4,2	49	19	73	42	95	71
24	4,5	50	20	74	43	96	72
25	4,9	52	21	75	44	97	74
26	5,3	53	22	76	45	98	75
27	5,7	54	23	77	46	99	77
28	6,2	55	24	78	48	100	79
29	6,6	56	25	79	49	101	81
30	7,1	57	26	80	50	102	82
31	7,5	59	27	81	52	103	84
32	8,0	60	28	82	53	104	85
33	8,5	61	29	83	54	105	86
34	9,1	62	30	84	55	106	88
35	9,6	63	31	85	57	107	90
36	10	64	32	86	58	108	92

Расчет площади овальной детали

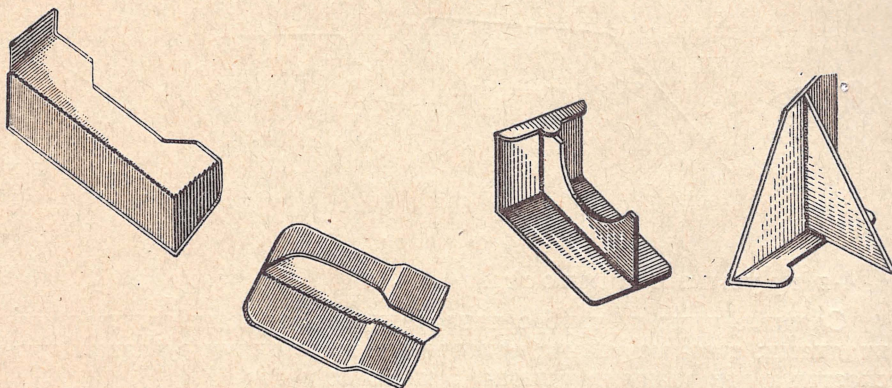
Длина большой оси в мм, до	Длина малой оси в мм, до										
	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60
	Площадь детали в см ²										
20	1,6	2,3	3,0	3,9	4,7	5,5	6,3	7,0	7,8	8,6	9,4
25	2,0	2,9	3,9	4,9	5,9	6,8	7,8	8,8	9,3	11	12
30	2,3	3,5	4,6	5,9	7,0	8,2	9,4	11	12	13	14
40	3,0	4,7	6,3	7,8	9,4	11	13	14	16	17	19
45	3,5	5,3	7,0	8,8	11	12	14	16	19	20	21
50	3,9	5,9	7,9	9,8	12	14	16	18	20	22	24
55	4,3	6,2	8,6	11	13	15	17	19	22	24	26
60	4,7	7,0	9,4	11	14	17	19	21	24	26	28
65	5,1	7,6	9,7	13	15	18	20	22	25	28	31
70	5,5	8,3	11	14	17	19	22	25	27	30	33
75	5,9	8,8	12	15	18	21	24	27	29	32	35
80	6,3	9,4	13	16	19	22	25	28	31	35	37
85	6,6	10	13	17	20	23	27	29	33	37	40
90	7,0	11	14	18	21	25	28	32	35	39	43
100	7,8	12	16	20	24	27	31	35	39	43	47

Определение сложности сварных узлов из листового
материала при правке

1-я группа сложности

Сварные узлы, имеющие плоские основания с приваренными прямолинейными плоскими деталями (до 3-х деталей).

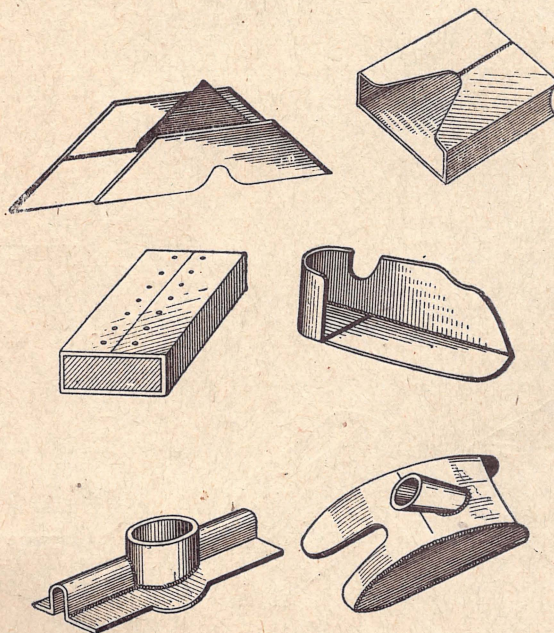
Например: кронштейны, обоймы, ребра жесткости, профили, угольники и т. п.



2-я группа сложности

Коробчатые детали, сварные узлы с приваренными деталями под различными углами или с криволинейными деталями (до 4-х деталей).

Например: коробочки, кронштейны, гнезда, корпуса и т. п.

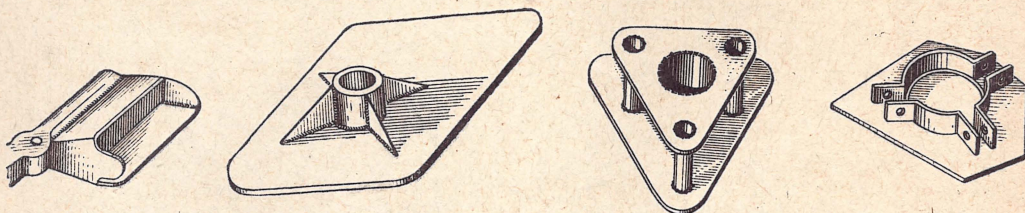


Определение сложности сварных узлов из листового материала при правке

3-я группа сложности

Сварные узлы, имеющие плоские основания с приваренными втулками, трубками, ушками, проушинами, косынками и т. п. деталями (до 5 деталей).

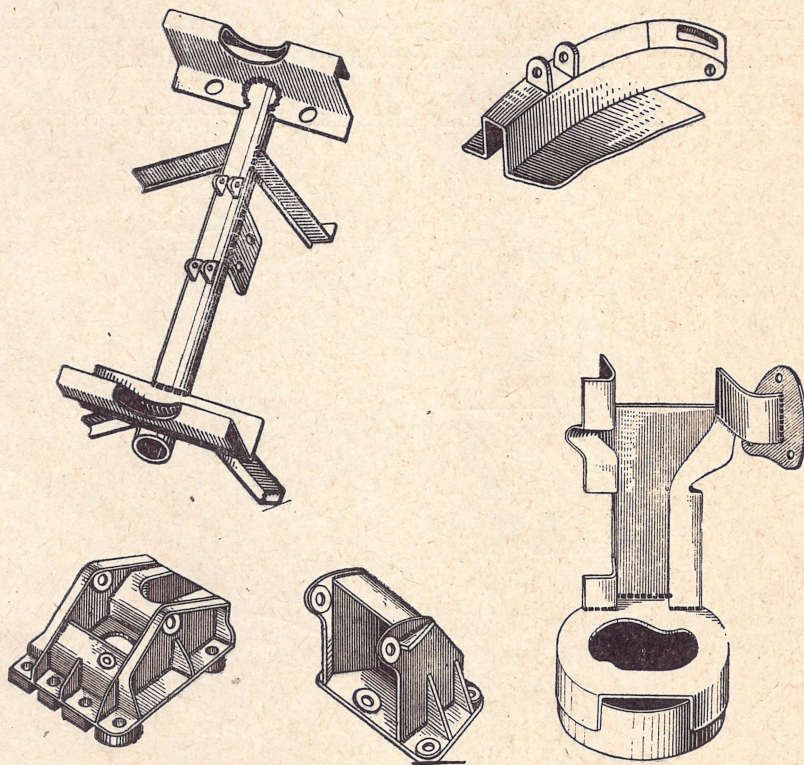
Например: фланцы, кронштейны, пяты, корпуса и т. п.



4-я группа сложности

Сварные узлы из труб с приваренными уголками, ушками накладками; сварные узлы с приваренными деталями в разных плоскостях и под разными углами (5 и выше деталей).

Например: кронштейны, опоры, щитки, подносы, качалки и т. п.



СОДЕРЖАНИЕ

	Табл.	Стр.
Введение	—	3
Содержание нормативов времени	—	4
Построение таблиц нормативов времени	—	5
Методические указания	—	6
Организация и обслуживание рабочих мест	—	6
Расчет норм штучного времени по таблицам нормативов	—	8
 Раздел 1 ПОДГОТОВИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ		
Визуальный осмотр деталей и узлов	1	14
Протирка деталей салфеткой	2	15
Обдувка деталей сжатым воздухом	3	16
Удаление стружки с поверхности щеткой	4	17
Промывка детали в ванне с промывочной смесью	5	17
Промывка мелких деталей в ванне с промывочной смесью	6	18
Нанесение смазки или грунта на плоскую поверхность детали	7	18
Нанесение специальной смазки или грунта на цилиндрическую поверхность детали	8	19
Смазывание отверстия детали специальной смазкой шприцем	9	20
Набивка подшипника специальной смазкой	10	21
Нанесение грунта, специальной смазки на стенки отверстия кистью	11	22
Завертывание детали в бумагу и развертывание	12	23
Отдельные приемы подготовительных работ	13	24
 Раздел 2 СЛЕСАРНЫЕ РАБОТЫ		
Разметка детали карандашом или чертилкой по линейке или шаблону линейей	14	26
Разметка детали карандашом или чертилкой по линейке или шаблону рисками	15	27
Разметка отверстий по шаблону чертилкой	16	28
Разметка детали циркулем	17	28
Разметка детали штангенциркулем	18	29
Разметка детали штангенрейсмусом	19	30
Разметка осей отверстий	20	31

	Табл.	Стр.
Резка листовой детали ручными и пневмовибрационными ножницами	21	32
Резка листовой детали на вибрационных ножницах по разметке	22	34
Резка листовой детали рычажными ножницами	23	36
Резка трубы, профиля ножовкой	24	37
Резка листовой детали на роликовых ножницах	25	38
Опиливание поверхности драчевым напильником без соблюдения размера или по риску	26	40
Опиливание поверхности личным напильником по свободному размеру или по риску	27	44
Опиливание криволинейной поверхности драчевым или личным напильником по свободному размеру или риску	28	46
Опиливание плоской поверхности драчевым напильником под линейку или под линейку и угольник, или криволинейной поверхности под простой шаблон, или простую деталь	29	50
Опиливание плоской поверхности личным напильником под линейку или криволинейной поверхности под шаблон	30	52
Опиливание плоской или криволинейной поверхности напильником под шаблон с доводкой под штангенциркуль	31	54
Обработка поверхности плоским или трехгранным шабером по свободному размеру или риску	32	56
Шабрение плоской или криволинейной поверхности с радиусом кривизны более 150 мм трехгранным шабером с проверкой по краске (после механической обработки)	33	60
Обработка поверхности по свободному размеру или риску трехгранным шабером с двумя ручками	34	63
Обработка поверхности шарошкой на пневмоинструменте по свободному размеру или риску	35	64
Обработка смешанных поверхностей (радиусов сопряжения при основании ребер, стенок, колодцев и т. д.) по свободному размеру или риску шарошкой на пневмоинструменте	36	68
Обработка поверхности фрезой на пневмоинструменте по свободному размеру или риску после литья или штамповки	37	70
Обработка поверхности абразивным кругом, войлочным кругом с абразивной накаткой на пневмодрели, бормахине и пневмомашине по свободному размеру или риску	38	74
Обработка плоской поверхности наждачным полотном на пневмоутюге	39	78
Набивание круговых рисок на наружной поверхности детали войлочным кругом с абразивным порошком на пневмомашине ПШМ-05	40	79
Обработка торца, кромки, контура детали	41	80
Снятие фаски по кромке, контуру детали	42	84
Скругление острой кромки детали по радиусу	43	86
Фрезерование кромки листовой детали фрезой на пневмодрели	44	88
Обработка кромки детали абразивным кругом на станке	45	89
Зачистка плоской поверхности наждачной шкуркой с помощью напильника после механообработки, опиления, шабрения	46	91
Зачистка поверхности цилиндрической детали наждачной шкуркой после механообработки	47	92
Зачистка поверхности наждачной шкуркой на пневмодрели, пневматической машинке, бормахине после механообработки, опиления, шабрения и т. п.	48	93
Зачистка плоской или криволинейной поверхности детали наждачной шкуркой вручную после механообработки, опиления, шабрения или после шпаклевки	49	94
Зачистка заусенцев или притупление острых кромок детали	50	96

	Табл.	Стр.
Зачистка поверхности кругом «Дюрикс» или вулканитовым или дюритовым кругом на пневмоинструменте после механообработки, опиливания, шабрения и т. п.	51	98
Зачистка поверхности детали наждачной шкуркой перед сваркой или после термообработки	52	100
Зачистка заусенцев или притупление кромки отверстия после сверления	53	101
Зачистка заусенцев по наружному или внутреннему диаметру детали	54	102
Зачистка заусенцев по групповым отверстиям шарошкой на пневмодрели	55	104
Зачистка радиусов сопряжения плоской детали шарошкой на пневмодрели	56	105
Зачистка мест под металлизацию	57	106
Зачистка мест прихватки перед сваркой	58	107
Зачистка поверхности под сварку, пайку различными инструментами на пневмодрели	59	108
Зачистка сварного шва	60	110
Полирование плоской поверхности войлочным кругом с абразивной накаткой на бормашине	61	112
Полирование поверхности войлочным кругом с абразивной накаткой на полировальном станке	62	114
Притирка плоскости на чугунной плите вручную	63	115
Притирка поверхности детали по пескослепку по краске	64	116
Ориентировочная повторяемость отдельных приемов в процессе выполнения операции «притирка плоскости»	65	116
Притирка внешней или внутренней цилиндрической поверхности притиром на станке или пневмодрели	66	117
Сверление отверстий сверлом на пневмодрели	67	118
Сверление отверстий пневмодрелью со спецнасадкой	68	119
Сверление отверстий на сверлильном станке с ручной подачей	69	120
Рассверливание отверстий сверлом на пневмодрели	70	122
Рассверливание отверстий на сверлильном станке с ручной подачей	71	124
Развертывание отверстий цилиндрическими развертками трехком вручную	72	126
Развертывание отверстий цилиндрическими развертками на ручной дрели	73	127
Развертывание отверстий цилиндрическими развертками, трехщеткой вручную	74	128
Развертывание отверстий цилиндрическими развертками на сверлильном станке с ручной подачей	75	130
Развертывание соосных отверстий цилиндрическими развертками вручную	76	132
Развертывание соосных отверстий конической разверткой вручную	77	136
Цекование отверстий цековкой на пневмодрели прямым методом	78	137
Цекование отверстий цековкой на пневмодрели обратным методом	79	138
Зенкерование отверстий зенкером на пневмодрели	80	139
Цекование торца отверстия на сверлильном станке с ручной подачей	81	140
Зенкерование соосных отверстий зенкером на пневмодрели	82	142
Зенкерование отверстий зенкером на сверлильном станке с ручной подачей	83	144
Зенкование гнезд под потайные головки заклепок, винтов зенковкой на пневмодрели	84	146

	Табл.	Стр.
Зенкование отверстий под потайные головки заклепок, болтов, винтов зенковкой на сверлильном станке с ручной подачей . . .	85	147
Нарезание резьбы комплектом из трех метчиков вручную . . .	86	148
Нарезание резьбы комплектом из трех метчиков с помощью ручной дрели . . .	87	149
Нарезание резьбы машинным метчиком на ручной дрели . . .	88	150
Калибрование резьбы метчиком вручную . . .	89	151
Калибрование резьбы метчиком на ручной дрели . . .	90	152
Подсечка детали на оправке вручную . . .	91	153
Гибка или отбортовка листового материала на оправке в тисках . . .	92	154
Подсечка детали на гидравлическом или фрикционном прессе . . .	93	158
Гибка детали из листового материала по цилиндрической или овальной оправке . . .	94	159
Гибка листового материала на оправке в тисках с подогревом газовой горелкой . . .	95	160
Гибка детали на ручном винтовом прессе . . .	96	162
Гибка листового материала в валках трехвалки . . .	97	163
Гибка проволоки по оправке или по приспособлению . . .	98	164
Сборка детали с оправкой для гибки и разборка . . .	99	165
Правка прямых профилей молотком на плите, оправке с промерами по шаблону, приспособлению . . .	100	166
Правка криволинейного профиля на плите, оправке с промерами по шаблону, приспособлению . . .	101	170
Правка прямолинейного профиля на гидравлическом прессе, плите, оправке с проверкой по плите, приспособлению, линейкой после термообработки (нормализации, закалки) . . .	102	174
Правка труб на оправке молотком после термообработки . . .	103	175
Правка труб на оправке (призме) после термообработки с проверкой штангенрейсмусом . . .	104	176
Правка сварных трубчатых узлов после прихватки, термообработки . . .	105	177
Правка сварных трубчатых узлов после прихватки, термообработки ручным винтовым прессом . . .	106	178
Правка трубчатых каркасов после прихватки . . .	107	179
Правка сварных трубчатых каркасов после термообработки . . .	108	179
Правка прутковой детали на плите молотком после заготовительных операций . . .	109	180
Правка гофр трубы после гибки на оправке вручную . . .	110	181
Правка листовых деталей на плите молотком . . .	111	182
Правка цилиндрической, эллипсной или кольцевой детали молотком на поддержке . . .	112	184
Правка листовой детали молотком на плите, оправке после гибки . . .	113	186
Правка цилиндрических деталей в центрах с проверкой по индикатору . . .	114	187
Правка сварных узлов после прихватки . . .	115	188
Правка сварных узлов из листового материала после термообработки и сварки . . .	116	190
Правка сварного шва молотком на оправке или поддержке после сварки ДЭС . . .	117	194
Правка стыкового соединения молотком на оправке или поддержке после прихватки . . .	118	195
Проковка сварного шва после ДЭС молотком на оправке . . .	119	196
Завальцовка подшипников на сверлильном станке с ручной подачей . . .	120	197
Развальцовка трубчатых заклепок специальной развальцовкой на сверлильном станке с ручной подачей . . .	121	197

4/3
Рис. 16

	Табл.	Стр.
Развальцовка трубчатых заклепок на ручном приспособлении	122	198
Развальцовка трубочек и трубчатых заклепок с помощью оправки и молотка	123	198
Клепка ручным молотком	124	199
Кернение деталей	125	200
Клеймение деталей ударным клеймом	126	200
Маркировка детали по трафарету и без трафарета кистью или карандашом	127	201
Откусывание провода, проволоки кусачками	128	201
Обрубка технологического припуска зубилом на деталях из листового материала	129	202
Отдельные приемы слесарных работ	130	203
Раздел 3		
УСТАНОВКА ДЕТАЛЕЙ И УЗЛОВ		
Установка детали, узла на плоскость с совмещением отверстий или кромок, крепление, открепление и съём	131	207
Установка детали, узла на плоскость отверстиями на шпильки или шпильками в отверстия, крепление, открепление и съём	132	208
Установка детали в проушину или паз с совмещением отверстий, крепление, открепление и съём	133	209
Установка детали, узла на плоскость с совмещением отверстий или кромок и съём	134	210
Установка детали, узла на плоскость отверстиями на шпильки или шпильками в отверстия и съём	135	213
Установка детали в проушину или паз с совмещением отверстий и съём	136	214
Установка детали на ложементы, опоры приспособления или на призму и съём	137	216
Установка гладкой цилиндрической детали между стенками деталей с продвижением до упора при ходовой, широкоходовой, легкоходовой посадках и съём	138	217
Установка гладкой цилиндрической детали на вал или в отверстие с продвижением до упора при скользящей посадке и съём	139	218
Установка гладкой цилиндрической детали на вал или в отверстие, продвигая с помощью молотка или молотка и оправки до упора при плотной, напряженной, тугой и глухой посадках и съём	140	219
Запрессовка или выпрессовка гладкой цилиндрической детали с помощью молотка и оправки	141	220
Запрессовка или выпрессовка гладкой цилиндрической детали весом до 5 кг на ручном винтовом прессе	142	221
Запрессовка штифта, втулки в отверстие с помощью молотка или молотка и оправки	143	222
Установка детали, узла со шлицевым сопряжением на вал или в отверстие с продвижением до упора	144	223
Сборка деталей перед прихваткой	145	223
Сочленение тяг, качалок и др. подобных узлов в проушинах с совмещением отверстий и крепление болтами, валиками	146	224
Установка винтовой пружины в отверстие или на вал с продвижением до упора и съём	147	225
Установка винтовой пружины в отверстие или на вал с продвижением до упора, с заводом конца пружины в отверстие или паз и съём	148	226
Установка кольца, шайбы и др. подобных деталей на вал или в отверстие с продвижением до упора или в выточку на дне детали	149	227

	Табл.	Стр.
Установка кольца, шайбы в паз между деталями с совмещением отверстий	150	228
Установка стопорного кольца на деталь усиком в паз	151	229
Установка резинового кольца круглого или квадратного сечения на деталь в выточку	152	230
Раздел 4		
КРЕПЛЕНИЕ ДЕТАЛЕЙ И УЗЛОВ		
Установка болта в отверстие и выем	153	233
Установка болта без молотка и наворачивание гайки, ввертывание болта торцовым ключом (отверткой) и отвертывание гайки (болта) и вынимание болта	154	234
Установка болта с молотком и наворачивание гайки (ввертывание болта) торцовым ключом (отверткой) и отвертывание гайки (болта), вынимание болта	155	236
Наворачивание гайки (болта) торцовым ключом (отверткой) и отвертывание	156	238
Установка болта без молотка и наворачивание гайки или контргайки (ввертывание болта) плоским ключом, отвертывание гайки (болта) и вынимание болта без молотка	157	240
Установка болта с молотком и наворачивание гайки, контргайки (ввертывание болта) плоским ключом и отвертывание гайки (болта), вынимание болта	158	242
Наворачивание гайки или контргайки плоским ключом, отвертывание, затягивание или ослабление гайки	159	244
Затягивание или ослабление гайки плоским или торцовым ключом	160	246
Ввертывание детали, болта, гайки рукой и вывертывание	161	247
Ввертывание и вывертывание винтов отверткой	162	248
Ввертывание или наворачивание детали, гайки специальным ключом со шлицами или шпильками и отвертывание или вывертывание	163	249
Надевание шайбы простой или шайбы гровера на болт и снятие	164	250
Крепление детали в тисках и открепление	165	250
Крепление детали ручными тисочками, струбцинами и открепление	166	251
Крепление откидными планками или откидными хомутами и открепление	167	252
Крепление детали винтовыми прижимами и открепление	168	253
Крепление детали или узла выдвижным фиксатором со штырем и открепление	169	254
Крепление съемными планками и открепление	170	255
Крепление детали хомутом с двумя барашковыми болтами и открепление	171	255
Крепление детали гладкими штырями и открепление	172	256
Контровка детали (болтов) проволокой и расконтровка	173	257
Контровка болтов контровочными шайбами и расконтровка	174	258
Шплинтовка болтов и расшплинтовка	175	259
Пломбирование и распломбирование	176	260

	Табл.	Стр.
Раздел 5		
ВСПОМОГАТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ		
Перемещение детали или инструмента	177	262
Перемещение двух деталей или детали и инструмента двумя руками одновременно	178	263
Перемещение детали, узла, агрегата, приспособления электроподъемником	179	264
Переход рабочего с грузом или без груза	180	265
Перемещение тележки с грузом или без груза	181	265
Поворачивание и переворачивание детали вручную	182	266
Измерение детали масштабной линейкой	183	266
Измерение деталей штангенциркулем или штангенстенкомером	184	267
Измерение зазора щупом	185	268
Измерение деталей индикаторным стенкомером	186	269
Промер детали угломером	187	269
Промер детали микрометром	188	270
Проверка детали гладким калибром	189	271
Проверка детали резьбовым калибром	190	272
Проверка детали скобой	191	273
Проверка детали, узла линейкой при слесарной обработке (опиливании напильником, обработке шарошкой, шабером и т. п.)	192	274
Проверка детали, узла шаблоном при слесарной обработке (опиливании напильником, обработке шарошкой, шабером и т. п.)	193	276
Проверка угольником одной плоскости или двух смежных плоскостей детали при слесарной обработке (опиливании напильником, обработке шарошкой, шабером и т. п.)	194	278
Проверка детали радиусомером	195	280
Проверка детали штангенрейсмусом на плите	196	282
Проверка узла по макету, приспособлению, болванке при правке или гибке	197	284
Проверка вращения цилиндрической детали вручную	198	285
Проверка плоскости узла линейкой при правке или гибке	199	285
Проверка угольником одной или двух смежных плоскостей при правке или гибке	200	286
Проверка узла из листового материала шаблоном при правке или гибке	201	287
Отдельные приемы вспомогательных работ	202	288
ПРИЛОЖЕНИЯ		
Приложение 1. Поправочные коэффициенты к таблицам времени на различные условия выполнения работы	—	291
Приложение 2. Время на организационно-техническое обслуживание рабочего места, отдых, естественные надобности и подготовительно-заключительную работу	—	291
Приложение 3. Расчет площади прямоугольной детали	—	292
Приложение 4. Расчет площади круглой детали	—	293
Приложение 5. Расчет площади овальной детали	—	294
Приложение 6. Определение сложности сварных узлов из листового материала при правке	—	295

Отв. редактор канд. техн. наук *СОТНИКОВА К. Ф.*
Редактор *Молчанов Н. Е.* Техн. редактор *Терентьев В. В.*
Корректор *Ишутина Н. Ф.*

* * *

Сдано в набор 19/II 1968 г. Подп. к печ. 13/VI 1968 г.
Объем п. л. 19 Бумага 70×108/16 Зак. 147
Издание подписное (внутриведомственное)

* * *

